

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

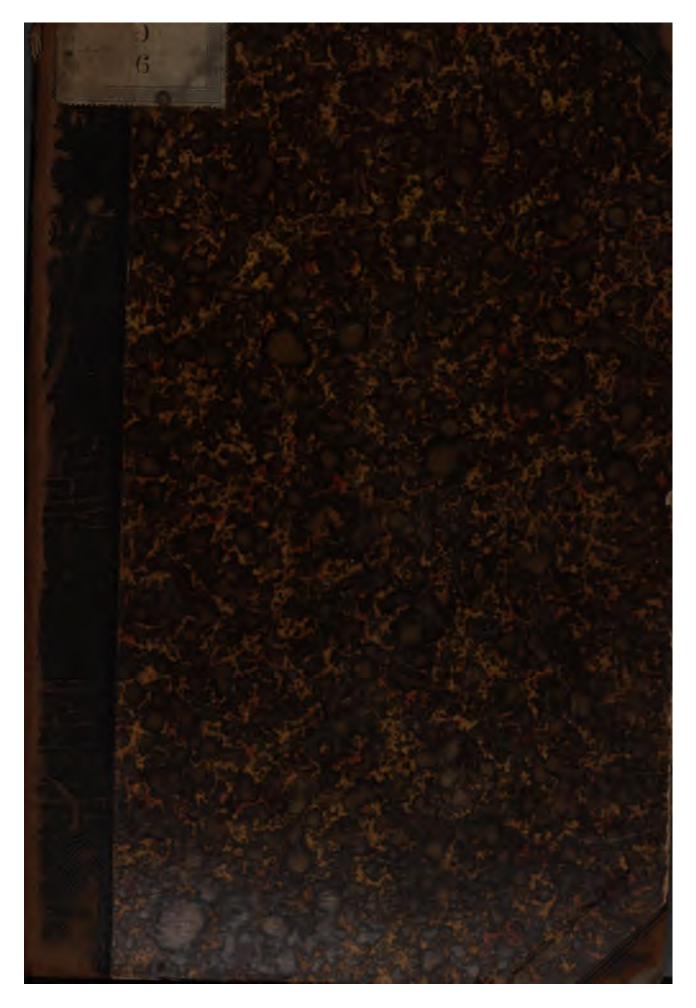
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



ORD UNI





:



STACKS OF THE STACKS

. .

••

# STATISTISCHE MONATSCHRIFT.

### **HERAUSGEGEBEN**

VON DER

## K. K. STATISTISCHEN CENTRAL-COMMISSION.

XX. JAHRGANG.

WIEN 1894.

ALFRED HÖLDER, K. U. K. HOF- UND UNIVERSITÄTS-BUCHHÄNDLER, ROTHENTHURMSTRASSE 16. H41173 H23

### Abhandlungen.

# Ernteergebniss der wichtigsten Körnerfrüchte im Jahre 1893.

Nach amtlichen Quellen im k. k. Ackerbau-Ministerium susammengestellt.

Von der gesammten Culturfläche der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder per 28.3 Millionen ha war im Jahre 1893 dem Anbaue von Weizen, Roggen, Gerste, Hafer und Mais eine Fläche von 6,386.272 ha gewidmet, worunter sich auch 1.673 ha Roggen auf Bränden und 2.725 ha Mais mit zweiter Frucht befanden.

Davon entfielen auf:

	•	Ertrag an Körnern im Jahre 1893						
	Anbaufläche in la	im G	ansen	durchschnittlich per A				
		N	q t)	M	q			
Weizen	1,119.577	15,385.610	11,594.110	13.7	10.3			
Roggen	1,943.284	27,817.820	19,504.930	14·3	10·1			
Gerste	1,123.976	18,599.540	11,774.360	16•5	10.4			
Hafer	1,840.991	31,513.550	13,895.480	17·1	7.5			
Mais	358.4 <b>44</b>	5,463.460	3,980.010	15:2	11:1			
		!		<b>!</b>				

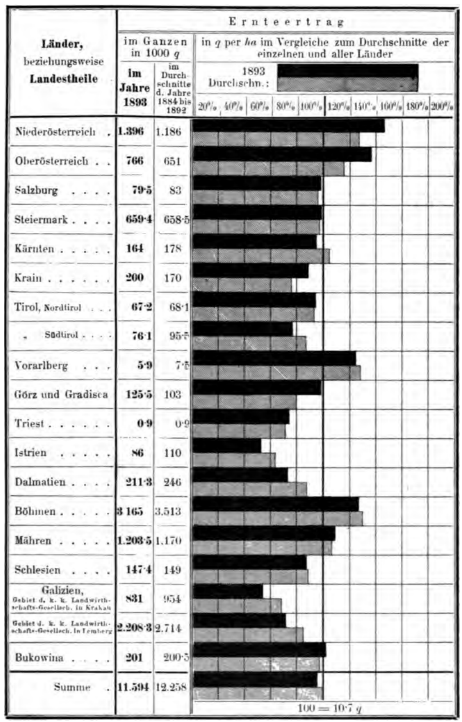
Die Details der Vertheilung dieser Culturen und ihrer Erträge auf die einzelnen Länder, bezw. Landestheile, sind aus den folgenden Tabellen zu entnehmen.

<sup>1)</sup>  $q = 100 \ kg = 1$  Metercentner. Statistische Monatschrift. 1894.

Weizen.

T W. J	\nh	Er	nteertrag im	Jahre	1893		Ernteertrag
Länder, beziehungsweise Landestheile	Anbau- fläche ha	im G	anzen	schn	rch- ittlich · ha	gewicht	
		hl	q	hl q		per <i>hl</i> in <i>kg</i>	1884—1892
Niederösterreich .	88.496	1,771.460		•	15.7		
Oberösterreich	52.048	1,028.430		1			12.5
Salzburg	7.576	106.530	79.460	14.1	10.5	74.6	10.4
Steiermark	62.093	859.040	659.410	13·8	10.6	76.7	10.6
Kärnten	15.877	<b>215.<del>2</del></b> 00	163.980	13.2	10.3	76 · 2	11.1
Krain	20.964	265.200	200.090	12.6	9.5	75.4	8.5
Tirol, Nordtirol	6.675	92.260	67.170	13·8	10-1	72.8	10.5
" Sadtirol	9.317	101.650	76.1 <b>4</b> 0	10.9	8.5	71.9	9.4
Vorarlberg	444	7.780	5.910	17.5	13.3	76	13 · 8
Görz und Gradisca	11.809	165.860	125.530	14	10.6	75 · 7	8.6
Triest	116	1.230	940	10.6	8.1	76	7.7
Istrien	15. <b>4</b> 07	114.450	85.990	7.4	5.6	75·1	6.8
Dalmatien	27.255	282.940	211.300	10.4	7.8	7 <b>4</b> ·7	9.3
Böhmen	233.928	4,029.240	3,164.990	17.2	13.5	78∙5	13·8
Mähren	103.883	1,625.460	1,203.490	15.6	11.6	74	11.3
Schlesien	15.705	207.570	147.370	13.5	9.4	71	9.6
Galizien, Gebiet d.k.k.Land- wirthschafts - Ge- sellschaftin Krakau	138.410	1,176.920	830.960	8:5	6	7,0 · 6	7-2
Gebiet d. k. k. Land- wirthschafts - Ge- sellschaft in Lem- berg	<b>2</b> 91.072	3,067.140	2,208.340		1	7 <b>:</b> 2	9
Bukowina	18.502	267. <b>2</b> 50	201.030	14.4	10.9	75.3	10.6
Summe .	1,119.577	<b>15,38</b> 5.610	11,594.110	13.7	10.3	75 · 3	10.7
'	•	1		ļ	1	•	

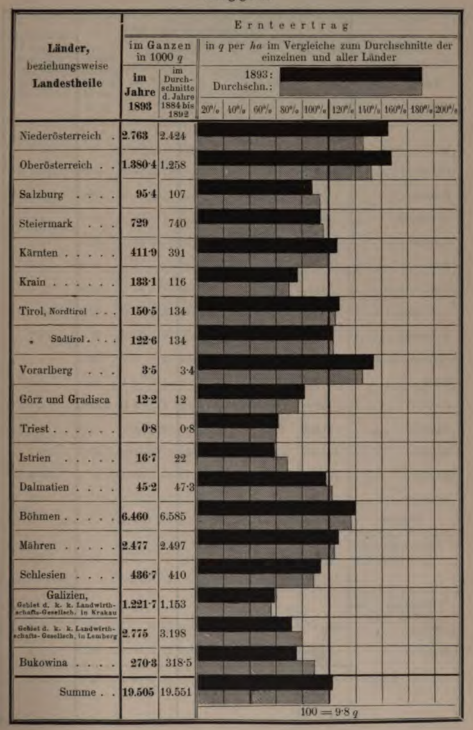
Weizen.



Roggen.

	<del>r</del>						
T 22 - 3	4-1	Er	nteertrag im	Jahre	1893		Ernteertrag
<b>Länder,</b> beziehungsweise <b>Landestheile</b>	Anbau- fläche ha	im G	anzen	schni	ch- ittlich · ha	Gewicht	
		hl	Ч	hl	q	per ha in kg	1884—1892
Niederösterreich .	196.373	3,881.800	2,763.000	19·8	14.1	71.3	12·3
Oberösterreich	96.181	2,039.450	1.380.370	21 · 2	14.3	67.7	13
Salzburg	11.111	144.920	95.460	13	8.6	65.9	9.3
Steiermark	77.721	1,036.320	<b>728.87</b> 0	13·3	9.3	70.3	9.5
Kärnten	39.807	575. <b>25</b> 0	411.880	14.4	10.3	71.6	9.8
Krain	17.423	193.210	133.140	11 · 1	7.6	68.8	6.9
Tirol, Nordtirol	14.522	219.540	150.470	15·1	10.4	68.5	10-2
" Südtirol	12.206	185.710	1 <b>22</b> .6 <b>2</b> 0	15·2	10	66	10
Vorarlberg	<b>2</b> 65	5.0 <b>2</b> 0	3.510	18.9	13.5	70	12·2
Görz und Gradisca	1.5 <b>2</b> 9	16.990	12.160	11 · 1	8	71 · 6	7.6
Triest	141	1. <b>22</b> 0	850	8.6	6	70	5.9
Istrien	2.834	23.900	16.660	8.4	5.8	69 · 7	6.6
Dalmatien	4.731	<b>62.52</b> 0	<b>45.22</b> 0	13 · 2	9.6	72·3	10
Böhmen	516.702	9,055.660	6,460.0 <del>2</del> 0	16.6	11.8	71.3	11.6
Mähren	239.622	3,497.150	<b>2,476</b> .860	14.6	10.3	70.8	10·1
Schlesien	47.538	661.700	436.720	13.9	9.3	66	8.2
Galizien, Gebiet d. k. k. Land- wirthschafts - Ge- sellschaft in Krakau  Gebiet d. k. k. Land- wirthschafts - Ge-	208.890	1,806.910	1,221.710	8.6	5.8	67·6	5·6
sellschaft in Lem- berg	389.656	4,021.930	2,775.130	10.2	7 · 1	69	7.8
Bukowina	36.032	·	<b>2</b> ,170.130				
Summe .	1,943.284	27,817.820	19,504.930	14.3	10.1	70 · 1	9.8
¹) Darunter in	Oberös <b>te</b> r	reich und Ste	eiermark zus	amme	n 1.67	3 ha auf	Bränden.

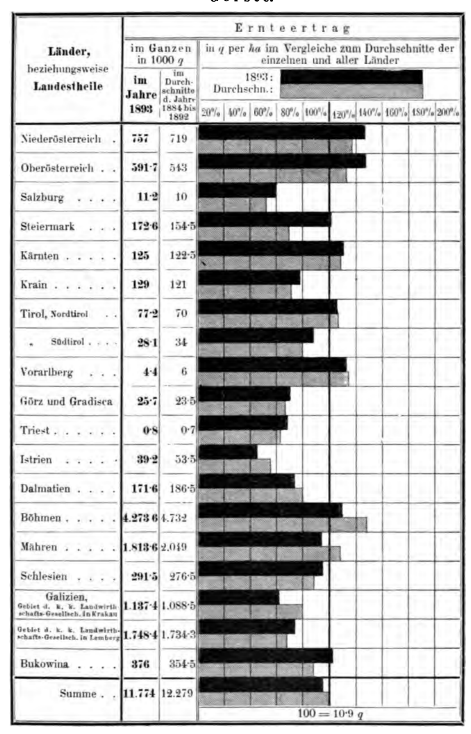
Roggen.



Gerste.

Länden	Anher	Ern	Ernteertrag im Jahre 1893							
Länder, beziehungsweise Landestheile	Anbau- fläche ha	im Ga	nzen	dur schni per	ttlich	gewicht	in q per ha nach dem Durchschnitte der Jahre			
		hl	q	hl	q	per hl in kg	1884—1892			
Niederösterreich .	54.980	1,166.610	757.030	21-2	13.8	65	12.9			
Oberösterreich	42.838	1.020.520	591.710	23.8	13.8	58	12.6			
Salzburg	1.714	21.600	11.220	12.6	6.5	51.9	5.8			
Steiermark	15.587	278.650	172.610	17.9	11	61.9	9.9			
Kärnten	10.376	200.080	125.050	19.2	12	62.5	11.8			
Krain	15.158	208.320	128.840	13.7	8.5	61.8	7:9			
Tirol, Nordtirol	6.747	119.950	77.230	17.8	11.4	61.4	11.6			
" Sadtirol	2.920	46.670	28.140	16	9.6	60.3	8.8			
Vorarlberg	359	7.160	4.370	20	12.2	61	12.7			
Görz und Gradisca	3.355	41.140	25.720	12.3	7.7	62.5	7			
Triest	107	1.270	790	11.9	7.4	62	6.8			
Istrien	8.098	67.130	39.280	8.3	4.8	58.5	6.2			
Dalmatien	21.256	269.600	171.640	12.7	8.1	63.7	8.8			
Böhmen	362.307	6,378.650	4,273.660	17-6	11.8	67	13.9			
Mähren	175.229	2,921.140	1,813.610	16.7	10.3	62.1	11.8			
Schlesien	27,885	462.770	291.540	16.6	10.5	63	9.9			
Galizien, Gebiet d. k. k. Land- wirthschafts - Ge- sellschaft inKrakau	125.973	1,889.130	L,137.470	15	9	60+2	8-7			
Gebiet d. k. k. Land- wirthschafts - Ge- sellschaft in Lem- berg	215,132	2,914.050	1,748.430	13.5	8.1	60	7.3			
Bukowina	33.955	585.100	376.020	17.2	11-1	64.3	9.7			
Summe .	1.193.976	18.599.540	11,774.360	16:5	10.4	63.3	10-9			

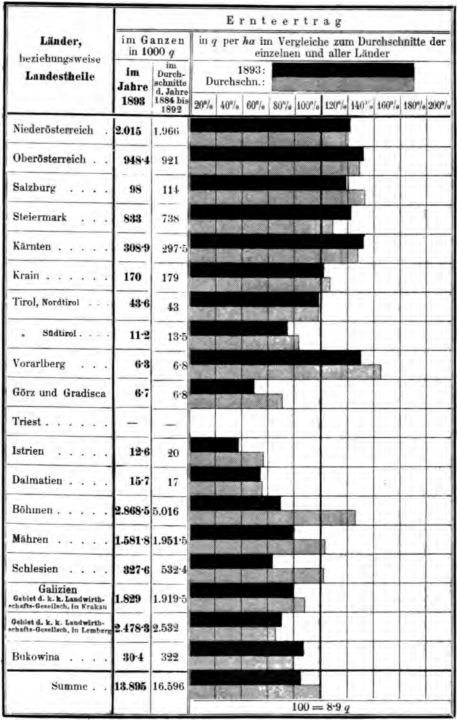
### Gerste.



Hafer.

		Err	Ernteertrag im Jahre 1893							
Länder, beziehungsweise Landestheile	Anbau- fläche ha	im Ga	ınzen	dur schni per	ttlich	Durch- schnitts- Gewicht				
		hl	q	hl	q	per hl in kg	1884—1892			
Niederösterreich .	185.345	4,292.910	2,015,000	23.1	10.8	46.9	10-6			
Oberösterreich	80.070	2,235.600	948.440	27.9	11.8	42.4	11.5			
Salzburg	9.203	231.170	98.070	25-1	10.7	42.4	12			
Steiermark	76.132	1,745.440	832.930	22.9	10.9	47.7	9.6			
Kärnten	26.300	686.380	308.870	26	11-7	45	11.3			
Krain	18.872	404.070	170.130	21-4	9	42.1	9.5			
Tirol, Nordtirol	4.926	99.730	43,630	20.2	8.8	43.7	8.8			
. Südtirol	1.657	26.660	11.210	16-1	6.8	42	7.3			
Vorarlberg	549	13.160	6.320	24	11.5	48	12.8			
Görz und Gradisca	1.076	15.420	6.740	14.3	6.2	43.7	6.3			
Triest	_	_	-	=	-	-	3-1			
Istrien	3.723	32.690	12.580	8.8	3.4	38.5	5			
Dalmatien	3.258	40.270	15.700	12-4	4.8	39	5			
Böhmen	452.697	6,478.000	2,868.500	14.3	6.3	44.3	11-1			
Mähren	223.392	3,797.160	1,581.840	17	7-1	41.7	9-1			
Schlesien	58.847	910,100	327.640	15.5	5.6	36	9			
Galizien, Gebiet d. k. k. Land- wirthschafts - Ge- sellschaft in Krakau	257,308	3,950.680	1,829.140	15.3	7-1	46.3	7.8			
Gebiet d. k. k. Land- wirthschafts - Ge- sellschaft in Lem- berg	393.465	5,763.590	2,478.340	14.7	6.3	43	5.8			
Bukowina	44.171	790.520	340.400	17.9	7.7	43.1	7.1			
Summe .	1,840.991	31,513.550	13,895,480	17:1	7:5	44	8.9			

Hafer.



Mais.

Länder,	Anbau-	Ern	teertrag im	Jahre	1893		Ernteertrag
beziehungsweise Landestheile	fläche ha	im Ga	nzen	dur schni per	ttlich	gewicht	in q per ha nach dem Durchschnitte der Jahre
		hl	q	hl	q	per hl in kg	1884-1892
Niederösterreich .	10.705	229.240	169.920	21-4	15:8	74	14.5
Oberösterreich	-	-	_	-	_	-	-
Salzburg	=	= '	-	_	=	(4)	-
Steiermark	37.566	965.750	714.930	25.7	19	74	20.6
Kärnten	7.683	207.920	152.610	27	19-9	73-4	19-2
Krain	16.283	340.500	240.750	20.9	11.8	70.7	13.2
Tirol. Nordtirol	3.090	84.910	55.510	27.5	18	65-4	21
. Stidtirol	14.514	238,410	173.680	16-4	12	72.8	13.1
Vorarlberg	1.679	36.160	27,130	21.5	16-2	75	18.7
Görz und Gradisca	15.131	272.500	187,070	18	12.4	68-6	9-4
Triest	319	3.820	2.790	12	8-7	73	8.5
Istrien	18.636	225.150	166.280	12-1	8-9	73-8	9-4
Dalmatien	48,082	588.130	127.350	12.2	8.9	78.7	11-9
Böhmen	-	_	_		-	-	=
Mähren	10.292	198.020	150.150	19-2	11-6	76-8	11.9
Schlesien	9	=	-	Ή.	-	_	-
Galizien, Gebiel d. k. k. Land- wirthschafts - Ge- sellschaft in Krakau	-	-	-	U			-
Gebiet d. k. k. Land- wirthschafts - Ge- sellschaft in Lem- berg	99.270	1,033.170	723.220	10-4	7.3	70	10.8
Bukowina	75.194	1,039.780	788.620	13.8	10.5	75.5	11.8
Summe	358,444	5,463.460	3,980.010	15.2	11-1	72.8	12.6

Mais.

	Ernteertrag										
Länder, beziehungsweise		anzen 000 q	in q per ha im Vergleiche zum Durchschnitte der einzelnen und aller Länder								
Landestheile	im Jahre	im Durch- schnitte d. Jahre									
	1893	1884 bis 1892	20%	40°/o	60°/o	80%	100°/o	120%	140º/e	160%	180% 200%
Niederösterreich .	170	155									
Oberösterreich	-	-									
Salzburg	)	-								4	
Steiermark	715	772									
Karnten	152-6	151.5								H	
Krain	240-8	213									
Tirol, Sordtirol	55.5	66									
. Sudtirol	173-7	219									
Vorarlberg	27.1	33									
Gōrz und Gradisca	187	170.3									
Triest	2.8	2.7	75			F					
Istrien	166-3	195									
Dalmatien	427-3	587	0-2								
Böhmen	1	-									
Mähren	150-1	119									
Schlesien	-	_			1					l III	
Galizien, Geblet d. k. k. Landwirth- schafts-Gesellsch, in Krakan	-										
Gebiet d. k. k. Landwirth- echafts-Gesellach. in Lemberg	728-2	1.058									
Bukowina	788-6	905-5					H				
Summe	3.980	4.647		3							
	111			All Delay		1	00 =	12.6	q	-	

Wie sich nach dieser Schätzung die Cercalienernte des Jahres 1893 gegenüber jener der Jahre 1892 und 1891 und gegenüber dem Durchschnitte aus den Jahren 1884—1892 stellt, ist aus der folgenden Tabelle zu entnehmen:

	Ge		Mithin im Jahre 1893 Millionen q					
				Durch- schnitt der	+ oder - gegenüber			
	1893	1892	1891	Jahre 1884—1892	Jahre 1892	Durchschnit der Jahre 1884—1892		
Weizen	11.6	13.2	10.7	12.3	<b>— 1</b> ·9	- 0.7		
Roggen	<b>19</b> ·5	21	17	19.5	— 1·5	0		
Gerste	11.8	14.1	12.4	12:3	<b>— 2·3</b>	- 0.5		
Hafer	13.9	18.1	17.5	16.6	<b>— 4.2</b>	- 2.7		
Mais	4	5	5	4.6	- 1	- 0.6		

Als den einzelnen Culturen in den letzten drei Jahren gewidmete Flächen sind die folgenden ausgewiesen worden:

	Gesammtfläche in ha im Jahre								
	1893	Hievon Percente Sommer- frucht	1892	Hievon Percente Sommer- frucht	1891	Hievon Percente Sommer- frucht			
Weizen	1,119.577	8:6	1,125.196	8.5	1,112.024	8.6			
Roggen	1,943.284	5.6	1,969.139	6	1,940.397	6.2			
Gerste	1,123.976	94.9	1,111.664	96.6	1,139.514	96.9			
Hafer	1,840.991	100	1,873.179	100	1,893.654	100			
Mais	358.444	100	367.370	100	373.700	100			
Summe	6,386.272	-	6,446.548		6,459.289	; !			

Durchschnitts-Erträge per ha in hl und q:

1				Erträge per	r ha			
<u>i:</u>	hi					q		
	1893	1892	1891	Durch- schnitt 1884 bis 1892	1893	1892	1891	Durch- schnitt 1884 bis 1892
Weizen	13:7	15.7	13	14.2	10 <sup>.</sup> 3	11.9	9.6	10.7
Roggen	14·3	15	126	14	<b>10·1</b>	10.7	8.8	9.8
Gerste	<b>16</b> ·5	19.6	17:1	17	<b>10·4</b>	12.7	10.8	10.9
Hafer	17:1	21.1	20.3	19.5	7.5	9.6	9.2	8.9
Mais	15.2	18.4	18.1	17.3	11·1	13.6	13.3	12.6

Die Publication der Daten über die Ergebnisse der Gesammternte des Jahres 1893 nach natürlichen Gebieten ist dem I. Hefte des statistischen Jahrbuches des Ackerbau-Ministeriums pro 1893 vorbehalten, welches noch im I. Quartale des Jahres 1894 erscheinen soll.

### Mittheilungen und Miscellen.

### Personal-Notizen.

Se. k. u. k. Apostolische Majestät haben auf Grund eines vom Minister des kaiserlichen Hauses und des Aeussern erstatteten allerunterthänigsten Vortrages mit Allerhöchster Entschliessung vom 14. December 1893 den Ministerialrath und Generalconsul zweiter Classe, Dr. Carl Ritter v. Scherzer in Genua, zum Generalconsul erster Classe allergnädigst zu ernennen geruht.

Se. Excellenz der Herr k. u. k. Reichs-Finanzminister Benjamin Kallay de Nagy-Källó hat den k. k. Hofconcipisten der k. k. statistischen Central-Commission Dr. Ferdinand Schmid zum provisorischen Regierungssecretär der bosnischen Landesregierung ernannt und ihn mit der Leitung des bei derselben zu errichtenden statistischen Departements betraut.

Am 18. December 1893 starb zu Iglau der ehemalige II. Präsident des böhmischen Landesculturrathes Anton Emanuel Ritter v. Komers im 80. Lebensjahre. Die k. k. statistische Central-Commission hatte ihn im Jahre 1871 in Würdigung seiner vielen Verdienste um die Kenntniss der landwirthschaftlichen Zustände in Oesterreich zu ihrem correspondierenden Mitgliede gewählt. A. v. Komers hat sich ausserdem um die Organisation der landwirthschaftlichen Interessen und um das landwirthschaftliche Unterrichtswesen verdient gemacht. An der landwirthschaftlichen Lehranstalt Tetschen-Liebwerda war er von ihren ersten Anfängen an als Lehrer und Director thätig; ebenso stand er viele Jahre lang an der Spitze der patriotischökonomischen Gesellschaft für Böhmen, der landwirthschaftlichen Creditbank in Prag, des landwirthschaftlichen Club für Böhmen, des Comités für naturwissenschaftliche Durchforschung Böhmens, und war bis 1872 II. Präsident des böhmischen Landesculturratbes. Das von ihm herausgegebene Jahrbuch für österreichische Landwirthe erlebte von 1861-1882 21 Jahrgänge; eine Reihe anderer Schriften über Fragen der landwirthschaftlichen Organisation, des landwirthschaftlichen Unterrichtswesens, der Technik und Oekonomik des landwirthschaftlichen Betriebes haben ihm als Theoretiker wie als Praktiker grosses Ansehen in den Fachkreisen erworben. Dem Gebiete der Statistik stehen am nächsten seine Schriften "Die Landwirthschaft Oesterreichs 1863" und "Lage und Hilfskräfte der Landwirthschaft in der österreichisch-ungarischen Monarchie 1876".

### Aus den Sitzungen der k. k. statistischen Central-Commission.

Auszug aus dem Protokolle der 260. Sitzung der k. k. statistischen Central-Commission, abgehalten unter dem Vorsitze des k. k. Sectionschefs und Präsidenten Dr. v. Inama-Sternegg am 2. December 1893.

Der Herr Vorsitzende eröffnet die Sitzung, indem er den k. k. Ministerialrath Ritter v. Lee zu der demselben durch die Erhebung in den Ritterstand zu Theil gewordenen Allerhöchsten Auszeichnung beglückwünscht und bekannt gibt, dass das k. k. Justizministerium den bei demselben in Verwendung stehenden Landesgerichtsrath Dr. v. Pitreich als zweiten Ersatzmann für den Vertreter dieses Ministeriums in der Central-Commission bestellt hat.

In Abänderung der Tagesordnung wird hierauf in die Berathung des Formulares zur Erhebung statistischer Daten über die Curorte einzetreten und Regierungsrath Dr. Ritter v. Juraschek berichtet über Aufforderung des Vorsitzenden über die Einführung eines im

Einvernehmen mit dem Herrn Ministerialrathe Dr. Ritter v. Kusy entworfenen Formulares, welches unter dem Titel "Formular für Heilquellen, Curorte und besondere Heilanstalten" an Stelle des alten Formulares zu treten hätte und für dessen Ausfüllung eine besondere Instruction entworfen wurde. Nach eingehender Discussion, an welcher sich ausser dem Berichterstatter insbesondere die Herren Ministerialräthe Ritter v. Kusy, Graf Bylandt-Rheydt und Freiherr v. Hohenbruck betheiligen, wird das vorgeschlagene Formular, sowie die dazu gehörige Instruction mit einigen wenigen, das Wesen der Sache nicht berührenden Aenderungen einstimmig angenommen.

Der Herr Präsident bringt hierauf eine Reihe wichtigerer Geschäftsstücke der statistischen Central-Commission zur Kenntniss der Versammlung. Es eind dies insbesondere folgende:

Zuschriften des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht betreffend die Ueberlassung je eines Exemplares der Specialortsrepertorien an die von Sr. Heiligkeit dem Papste Leo XIII. kürzlich errichtete Bibliotheca di consultazione nel Vaticano, sowie die Ueberlassung einiger anderer von der Central-Commission herausgegebener Publicationen an die städtische Bibliothek in Alexandrien; ein Bericht an dasselbe Ministerium in Betreff der in Aussicht genommenen Herstellung einer Statistik der in Nieder-Oesterreich bestehenden Stiftungen; ein Dankschreiben des k. k. Finanzministeriums für die demselben vorgelegte Bearbeitung des statistischen Materiales über die Ergebnisse der Erbschaftssteuer; eine Zuschrift desselben Ministeriums, womit von der Central-Commission ein Gutachten rücksichtlich einer Statistik der Preise der land- und forstwirthschaftlichen Producte abverlangt wird; ein Bericht an das k. k. Justizministerium rücksichtlich der Verwerthbarkeit des Materiales der Executionsstatistik für die Feststellung der Immobiliarwerthe; eine Reihe von Zuschriften betreffend die Mittheilung statistischer Daten an die k. k. Polizeidirection von Wien, den Landesausschuss von Krain, das landesstatistische Bureau der Bukowina, das kgl. preussische statistische Bureau in Berlin, an den Professor E. Levasseur in Paris, den Cercle catholique in Neuchâtel in der Schweiz, die geographische Anstalt von Justus Perthes in Gotha u. s. w., endlich einige Ersuchschreiben um Ueberlassung statistischer Publicationen, so insbesondere vom kgl. statistischen Bureau in Bukarest, vom k. u. k. Generalconsulate in Christiania und vom Department of labor in Washington.

Der Herr Präsident legt sodann die seit der letzten Sitzung erschienenen Druckschriften der Central-Commission vor, nämlich das Specialortsrepertorium für Steiermark und die von dem k. k. Finanzministerium bearbeiteten statistischen Nachweisungen über die Erwerbund Einkommensteuer im Jahre 1891, welche bestimmt sind, einen Bestandtheil des demnächst erscheinenden Heftes der österreichischen Statistik, betreffend den österreichischen Staatshaushalt, zu bilden.

Hierauf wird ein Ansuchen des schlesischen Landesausschusses um eine gutächtliche Aeusserung hinsichtlich der Erhebung der Zahl und der besonderen Verhältnisse der landwirthschaftlichen Dienstboten für die Zwecke der Errichtung und Dotierung einer Prämierungsund Hilfscasse der landwirthschaftlichen Dienstboten in Verhandlung genommen. Ueber Ersuchen des Vorsitzenden erstattet hierüber Bericht Regierungsrath Dr. Ritter v. Jurasche k. Derselbe bemerkt zunächst, dass für den gedachten Zweck dem schlesischen Landesausschusse einige statistische Daten aus den Ergebnissen der Zählung vom 31. December 1890 zur Verfügung gestellt, andere aus dem vorhandenen Materiale der Zählung gearbeitet werden können, und legt sodann ein Erhebungs- und ein Concentrationsformular vor, mit Hilfe derer der schlesische Landesausschuss die ausserdem für den fraglichen Zweck nöthigen statistischen Daten erheben, respective bearbeiten könnte. Nach eingehender Berathung, an welcher sich ausser dem Berichterstatter der Herr Präsident, sowie die Herren Ministerialräthe v. Spaun, Baron v. Hohenbruck und Graf Bylandt-Rheydt betheiligen, wird die vom Referenten vorgetragene gutächtliche Aeusserung sammt dem vorgeschlagenen Zählblatt als Erhebungsformular und dem vorgelegten Concentrationsformular mit geringen Aenderungen einstimmig angenommen, worauf der Schluss der Sitzung erfolgte.

### Die Bewegung der Bevölkerung im Solarjahre 1892.

In den im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern wurden bei der Civilbevölkerung verzeichnet

	im I.	im II.
	Halbja	hre 1892
Trauungen	95.456	92.251
Lebendgeborene	452.737	418.541
Sterbefälle	3 <b>7</b> 0. <b>673</b>	322.748

Im Solarjahre 1892 wurden demnach 187.707 Trauungen, 871.278 Lebendgeborene und 693.421 Sterbefälle registriert. Welche Bedeutung diesem Jahre unter den einzelnen Jahren des letzten Decenniums hinsichtlich des Bevölkerungswechsels zukommt, ist aus der nachstehenden Uebersicht zu ersehen. Es betrug

im Jahre						die Zahl der	
	_				Trauungen	Lebendgeborenen	Sterbefälle
1883					176.016	858.832	677.337
1884					179.171	878.321	666.523
1885					175.233	860.663	689.493
1886					180.191	8 <b>76.063</b>	678.458
1887					182.088	889.478	672.302
1888					185.991	889.901	686.573
1889					177.771	898. <b>35</b> 0	646.787
1890					178.906	868.935	696.342
1891					<b>186.41</b> 8	919.503	673.315
1892			_		187.707	871.278	693.421

Das Jahr 1892 charakterisiert sich demnach durch eine geringe Zunahme der Trauungen, eine bedeutende Vermehrung der Todesfälle und eine sehr erhebliche Abnahme der Geburten.

Besonders stark springen diese Veränderungen gegenüber dem unmittelbaren Vorjahre (1891) in's Auge, welches beinahe überall eine von dem Berichtsjahre verschiedene Tendenz erkennen liess. Ein Vergleich der Jahre 1891 und 1892 zeigt für das letztere eine Zunahme der Trauungen um 1.289 oder 0.69 Percente, eine Vermehrung der Sterbefälle um 20.106 oder 2.97 Percente, dagegen bei den Geburten einen Abfall von 48.225 oder 5.24 Percenten.

An dieser Bewegung waren die einzelnen Monate, bezw. Quartale in folgender Weise betheiligt:

W	Trau	ungen	Geb	urten 1)	Sterbefälle		
Monate	1891	1892	1891	1892	1891	1892	
Jänner	18.622	11.669	89.904	83.961	64.669	72.514	
Februar	31.098	43.863	80.409	79.779	57.478	64.074	
März	3.802	1.961	83.997	79.785	62.929	67.712	
April	11.066	3.512	79.775	76.193	62.218	60.229	
Mai	16.963	19.497	78.361	76.433	56.416	58.484	
Juni	18.043	14.954	72.463	70.166	48.157	47.660	
Juli	10.760	10.894	77.767	73.205	47.745	48.596	
August	10.863	11.462	78.624	70.460	48.918	52.833	
September	12.155	11.893	74.329	69.209	47.839	49.801	
October	16.261	19.942	78.367	73.200	52.655	53.737	
November	35.830	36.545	76.650	71.206	62.155	58.114	
December	955	1.515	76.371	73.693	62.136	59.667	
I. Quartal	53.522	57.493	254.310	243.525	185.076	204.300	
ш. "	46.072	37.963	<b>230.599</b>	222.792	166.791	166.373	
III. "	33.778	34.249	230.720	212.874	144.502	151.230	
IV	53.046	58.002	231.388	218.099	176.946	171.518	

Werden die einzelnen Kronländer in's Auge gefasst, so betrug

die Anzahl der Lebendgeborenen Sterbefälle Trauungen 1891 1892 1891 1892 1891 1892 91.941 Nieder-Oesterreich 21.804 88.030 69.767 21.482 71.535 Ober-Oesterreich . . . . . 5.796 5.843 24.383 24.439 . 20.887 21.537 Salzburg . . . . . . 5.246 4.645 1.314 1.332 5.240 4.953 Steiermark . . . . . . . 38.602 8.781 9.325 39.671 32.748 34.015 Kärnten . . . . . . . . . . . . 1.987 1.923 11.477 11.200 8.898 9.544 Krain . . . 18.085 3.329 17.353 12.853 15.957 3.244 Triest sammt Gebiet 1.146 1.128 5.014 4.752 4.727 4.718 Görz und Gradisca . . 1.572 7.908 7.758 5.775 6.070 1.455 Istrien . . . . . 12.002 2.572 8.741 2.314 11.473 8.769 4.926 4.664 23.551 23.087 20.657 21.642 Vorarlberg . . . . . 733 3.223 2.824 721 3.135 2.687 Böhmen . . . . . . . . 44.186 45.431 214.244 206.074 159.974 163.888 Mähren . . . . 16.839 59.654 84.130 64.711 16.650 80.427 Schlesien 22.762 4 690 16.204 4.979 23.683 17.142 Galizien . 57.203 55.886303.519 276.133 208.942 209.604 22.627 der Bukowina 5.740 22.689 5.987 29.832 29.171 Dalmatien . . . . . 4.509 4.634 21.600 21.636 13.084 14.268 919.503 . 871.278 673.315 693.421 Im Ganzen . . 186.418 187.707

h Einschlieselich der Todtgeborenen.

Hieraus ergibt sich für das Berichtsjahr gegenüber dem Vorjahre

	eine Zunahme (+), bezw. Abnahme () bei den									
i n	Trau	ungen	Lebende	geborenen	Sterbe	fällen				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	absolut	in Percenten	absolut	in Percenten	absolut	in Percenten				
Nieder-Oesterreich	+ 322	+ 1.50	- 3.911	<b>- 4 25</b>	+ 1.768	+ 2.5				
Ober-Oesterreich	+ 47	+ $0.81$	+ 56	+0.23	+ 650	+ $3.1$				
Salzburg	+ 18	+ 1.37	$+$ $\overset{\circ}{6}$	+0.11	<b>-</b> 308	- 6.4				
Steiermark	+ 544	+ 6.20	1.069	- 2·69	+ 1.267	+ 3.8				
Kärnten	- 64	<b>—</b> 3.22	<b>—</b> 277	-2.41	+ 646	+ 7.2				
Krain	+ 85	+ 2.62	— 732	<b></b> 4·05	+ 3.104	+24.4				
Priest sammt Gebiet .	- 18	<b>—</b> 1.57	- 262	-5.23	_ 9	-0.1				
Görz und Gradisca	+ 117	+ 8.04	- 150	-1.90	+ 295	+5.1				
Istrien	+ 258	+ 11.15	- 529	-4.41	<b>–</b> 62	- 0.6				
l'irol	+ 262	+ 5.62	- 464	-1.97	+ 985	+ 4.7				
Vorarlberg	+ 12	+ 1.66	- 88	-2.73	<del>-</del> 137	- 4.8				
Böhmen	+ 1.245	+ 2.82	- 8.170	<b></b> 3·81	+ 3.914	+ 2.4				
Mähren	+ 189	+ 1.14	<b>— 3.703</b>	<b>— 4·40</b>	+ 5.057	+ 8.4				
Schlesien	· 289	<u> </u>	<b>—</b> 921	<b>— 3.89</b>	+ 938	+ 5.7				
Galizien	<b>— 1.317</b>	<b> 2</b> ·30	<b>— 27.386</b>	<b> 9.02</b>	+ 662	+ 0.3				
ler Bukowina	- 247	<b> 4·12</b>	<b>—</b> 661	<b>— 2·22</b>	+ 62	+ 2.74				
Dalmatien	+ 125	+ 2.77	+ 36	+ 0.16	+ 1.184	+ 9.03				
m Ganzen, bezw. im										
Durchschnitte	+ 1.289	+ 0.69	<b>— 48.225</b>	5.24	+20.016	+ 2.9				

Ein Blick auf die der vorstehenden Tabelle zu entnehmende geographische Vertheilung der für das Reich constatierten Bewegung lässt erkennen, dass die einzelnen Kronländer hieran im Allgemeinen in derselben Richtung, wenn auch in abweichender Stärke, participierten. Am ungleichmässigsten waren die Trauungen vertheilt, bei welchen gegenüber der im Allgemeinen steigenden Tendenz Kärnten, Triest und die nordöstlichen Theile der Monarchie einen Rückgang zu verzeichnen haben. Die so stark rückgängige Bewegung der Geburten erfährt in drei Ländern (Ober-Oesterreich, Salzburg und Dalmatien) eine ganz unbedeutende Abschwächung, während dem allgemeinen Anwachsen der Sterbefälle nur in vier kleinen Gebieten (Salzburg, Triest, Istrien und Vorarlberg) eine Abnahme gegenübersteht.

Indem wir nunmehr auf eine kurze Analyse der einzelnen Elemente der Bevölkerungsbewegung eingehen, wenden wir uns zunächst den Trauungen zu, welche sich vorerst nach den Familienstandskategorien der eheschliessenden Parteien folgendermassen darstellen. Es wurden Ehen geschlossen:

		1891	1892
zwischen	Ledigen	. 145.369	146.255
77	Verwitweten	. 9.992	10.192
	Witwern und Ledigen	. 22.219	22.373
	Witwen und Ledigen .	. 8.83 <b>8</b>	8.887

Die Altersverhältnisse der Eheschliessenden beiderlei Geschlechtes ergeben folgende Combinationen. Es ehelichten

		F	rauen i	m Alte	r	
Männer im Alter	bis <b>2</b> 0	tiber 20 bis 24	tiber 24 bis 80	über 30 bis 40	über 40 bis 50	über 50
			Jah	r e n		
bis mit 24 Jahren	9.160	11.983	6.420	1.334	176	62
über 24 bis mit 30 Jahren	18.265	32.726	30.033	8.115	952	126
, 30 , , 40 ,	3.952	10.336	15.062	10.882	1.911	240
, 40 , , 50 ,	531	1.771	3.604	5.225	3.278	<b>5</b> 51
, 50 , , 60 ,	135	<b>36</b> 6	985	2.042	2.552	1.429
. 60 Jahre	54	97	274	607	1.062	1.409

Ihrer Confession nach waren von den Getrauten

1891	1892
katholisch des lateinischen Ritus 144.500	146.523
griechischen 27.163	26.525
griechisch-orientalisch 5.133	5.463
evangelisch, Augsburger Confession 2.676	2.453
" helvetischer " 858	1.014
israelitisch	5.563
confessionslos	132
anderer Confession	34

Die Anzahl der Mischehen betrug im Jahre 1892 1.646 und wurde die überwiegende Mehrzahl derselben, nämlich 1.467. zwischen Katholiken und Protestanten geschlossen.

Eine Analyse der Geburtenziffern ergibt eine Abrahme der Geburtenfrequenz

bei allen Kategorien:

		1891			1892	
	mannlich	weiblich	Summe	männlich	weiblich	Samme
Ebelich Lebendgeborene Unebelich "	404.465 69.050	$381.289 \\ 64.699$	785.754 133.749	382.564 66.391	359.261 63.062	741.825 129.453
Ehelich Todtgeborene Unehelich "	12.573	9.178	21.751	11.791	8.642	20.433
	3.142	2.621	5.763	3.043	2.536	5.579
Ehelich Geborene überhaupt .	417.038	390.467	807.505	394.355	367.903	762.258
Unehelich " " .	72.192	67.320	139.512	69.434	65.598	135.032
Lebendgeborene ,	473.515	445.988	919.503	448.955	422.323	871.278
	15.715	11.799	27.514	14.834	11.178	26.012

Was die allgemeine Gestaltung der Sterblichkeit betrifft, so befanden sich unter den Verstorbenen 1801 1969

Kinder bis mit 5 Jahren		326.256	328.920
Personen höheren Alters.		347.059	364.501

Ueber das Detail der Kindersterblichkeit gibt die nachstehende Uebersicht Aufschluss. Es starben

i						1	1891		1892			
	i m	A 1	t e i	:			eheliche	un- eheliche	Zu-	eheliche	un- eheliche	Zu-
							Kin	Kinder sammen			Kinder	
yon	der Geburt	bis	mit	1	Jahr .		183.103	40.332	<b>2</b> 23,435	184.366	41.561	225.927
n	1 Jahr	n	79		Jahren		42.664	6.676	49.340	43.176	6.829	50.005
77	2 Jahren	77	27	3	77	•	21.860				2.719	24.007
, ,	on A	77	"	4 5	77	•	14.813 10.990	1.659 1.282	16.472 12.272		1.617 $1.174$	16.272 12.709
7	<b>T</b> 9	n	" In	(	anzen .	÷	273.430			275.020		328 920

Die Verhältnisse der allgemeinen Mortalität aber zeigen in Rücksicht auf die verschiedenen Alterskategorien folgende Gestaltung. Es starben

											1891			1899	
im Alter				männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich	zusammen						
VO:	n de	r Ge	burt	bis	mi	t 5	Jah	ren .		176.922	149.334	326.256	178.028	150.892	328.920
77	üb	er 5	Jah	ren l	bis	mit	10	Jahr	en	12.777	13.138	25.915	13.087	13.190	<b>26.277</b>
,	,	, 10	, ,,		79	77	20	_		12.136	14.495	26.631	12.450	14.719	27.169
7		20			"	77	30	77		15.609	17.404	33.013	15.761	16.895	32.656
,	77	, 30	, ,		,	77	40	77		14.821	17.022	31.843	15.054	17.109	32.163
,	77	40	77		7	"	<b>5</b> 0	77		19.199	17.859	37.058	19.603	18.381	37.984
**		<b>5</b> 0	"		,	77	60	"		24.090	23.357	47.447	25.392	25.460	<b>5</b> 0.8 <b>52</b>
-	77	, 60	,		7	"	70	*7		29.620	32.969	62.589	31 0 <b>44</b>	35.312	66.356
77	77	, 70	, ,,		,	77	80	77		28.425	30.872	<b>59.297</b>	30.907	34.252	<b>65.159</b>
	77	, 80	"		77	77	90	,		10.044	11.106	21.150	11.155	12.383	<b>23.53</b> 8
77	77	90	77							833	1.129	2.012	941	1.269	2.210
in	unb	ekan	ntem	Alt	er .					67	37	104	93	44	137

Im Ganzen . . 344.593 328.722 673.315 353.515 339.906 693.421

Durch Vergleichung der Zahl der Lebendgeborenen und der Verstorbenen berechnet sich der Geburtenüberschuss des Jahres 1892

für		beim Annlichen	beim weiblichen	ther-
- Iur		Geech	haupt	
Nieder-Oesterreich		8.825	7.670	16.495
Ober-Oesterreich		1.692	1 210	2.902
Salzburg		312	239	601
Steiermark		2.609	1.978	4.587
Kärnten		871	785	1.656
Krain		947	<b>44</b> 9	1.396
Triest sammt Gebiet		18	16	34
Görz und Gradisca		1.055	633	1.688
Istrien		1.506	1.198	2.704
Tirol		1.013	432	1.445
Vorariberg		299	149	448
Böhmen		23.090	19.096	42.1%
Mähren		8.615	7.101	15.716
Schlesien		3.042	2.578	5.620
Galizien		33.980	32.549	66.529
die Bukowina		3.557	2.925	6.482
Dalmatien	٠.	4.009	3.359	7.368
Im Ganzen		95.440	82.417	177.857

Aus diesem Geburtenüberschusse, der gegenüber dem Vorjahre in Folge der gesunkenen Geburtenzahl und der gestiegenen Mortalität um 68.331 Individuen oder 28.16 Percente abgenommen hat, berechnet sich die Bevölkerungszahl der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder für das Ende des Jahres 1892 unter Berücksichtigung der Wanderbewegung, was durch Einführung des sogenannten Wanderungscoesticienten geschieht, wie solgt:

Länder		Civil	be v ölk e	actives Militär des k. u. k. Heeres	effective Gesammt- bevölkerung	
		mánalich	weiblich	rasammen	und der k. k. Landwehr	am 31. De- cember 199
Nieder-Oesterreich		1,313.949	1,391.171	2.705.120	31.363	2.736.48
Ober-Oesterreich	- 11	388.994	399.359	788-383	5.796	794.179
Salzburg	. ;	85.463	88.417	173.880	1.584	175.46
Steiermark		635.916	652.528	1.288.444	8.043	1.296.48
Kärnten		174.247	185.954	360.201	3.714	363.91
Krain		237.095	262.140	499.235	2.264	501.49
Triest sammt Gebiet		74.395	83.339	157.734	2.995	159.72
Gőrz und Gradisca	. :-	110.852	109.712	220.564	1.152	221.71
Istrien	. :	159.243	154.901	314.144	8.630	322.77
Tirol	- i	390.209	415.037	805.246	7.886	\$13.13
Vorariberg	.!	57.232	60.013	117.245	433	117.67
Böhmen	. :	2,827.208	3,047.932	5,875.140	34.392	5.909.53
Mähren		1,088.142	1,203.350	2,291.492	14.988	3,306.48
Schlesien		291.953	322.110	614.063	2.924	616.98
Galizien	٠١,	3,283.446	3,421.071	6.704 517	53-401	6,757.91
Bukowina	. 1	327.595	328.544	656.139	3.544	659.68
Dalmatien	.!	267.671	267.263	534.934	5.398	540.33
Im Ganzen .	1	11 713 610	12,392,871	24.106.481	187.507	24,293.98

Auf je 1.000 Civilbewohner entfielen darnach im Jahre 1892

in	Tranungen	Lebendgeborene	Sterbefälle
Nieder-Oesterreich	8:06	32.24	26:44
Ober-Oesterreich	7:41	31100	27:32
Salzburg	766	30:17	26.71
Steiermark		<b>29</b> ·98	26.40
Kärnten	5:34	31 09	26.50
Krain	6.67	34.76	31.96
Triest sammt Gebiet .	7.15	30 14	29-91

in	_	Trauungen	Lebendgeborene	Sterbefälle
Görz und Gradisca		7.13	35.17	27.52
Istrien		8.19	36.52	27.92
Tirol		6.12	28.67	26.88
Vorarlberg		6.25	26 74	22.92
Böhmen		7.73	35.07	27.87
Mähren		7.35	3 <b>5</b> ·10	28.24
Schlesien		7.64	37.07	27.92
Galizien		8.32	41.19	31.26
der Bukowina		8.75	44·46	34.56
Dalmatien		8.66	40.45	26.67
Im Durchschnitte		7.79	36:15	28.76

Für das letzte Decennium aber ergeben sich folgende das ganze Reich betreffende Verhältnisszahlen. Auf je 1.000 Bewohner entfielen

im Jahre		_	Trauungen	Lebendgeborene	Sterbefälle
1883			7.82	38.18	30.11
1884			7.89	38.68	29.35
1885			7.66	37.62	30.14
1886			7.81	37.97	29.41
1887			7.82	30.20	28.87
1888			7.92	37.89	29.23
1889			7.49	37.85	27.25
1890			7.55	36.65	<b>2</b> 9·37
1891			7.72	38.11	<b>27</b> ·91
1892			7.79	36·1 <b>5</b>	28.76

Im Anschlusse an diese Mittheilungen über die natürliche Bewegung der Bevölkerung im Jahre 1892 seien noch die wichtigsten Angaben über die durch nachträgliche Verehelichung der Eltern erfolgten Legitimationen der unehelichen Kinder und über die Aufnahmen, bezw. Entlassungen aus dem Staatsverbande vorgeführt. Im Berichtsjahre wurden durch nachträgliche Verehelichung der Eltern legitimiert

	1001		1892			
in	1891 überhaupt		darunter			
<b>~</b>		überhaupt	Knaben	Mädchen		
Nieder-Oesterreich	. 4.816	4.388	2.233	2.155		
Ober-Oesterreich	. <b>72</b> 8	771	405	366		
Salzburg	. 307	247	126	121		
Steiermark	. 1.578	1. <b>64</b> 8	791	857		
Kärnten	. 647	601	312	289		
Krain	. 372	291	137	154		
Triest sammt Gebiet	. 312	307	156	151		
Görz und Gradisca	. 55	72	45	27		
Istrien	. 64	66	29	37		
Tirol	. 334	<b>32</b> 6	167	159		
Vorarlberg	. 40	31	14	17		
Böhmen	. 8.732	8.776	4.438	4.338		
Mähren	. 1.861	1.943	991	952		
Schlesien	. 456	468	242	226		
Galizien	. 5.142	<b>5.45</b> 0	2.792	2.658		
der Bukowina	. 762	373	198	175		
Dalmatien	. 223	350	182	168		
Im Ganzen	. 26.429	26.108	13.258	12.850		

Von sämmtlichen durch Verehelichung der Eltern Legitimierten standen

						•	
im Alter von			Knaben	Mädchen	z u s a	mmen	dagegen 1891 in Percenten
					absolut	in Percenten	in Percenten
0- 1 Jahr .			·3.181	3.176	6.357	24.35	22.74
1- 2 Jahren	١.		2.218	2.018	4.236	16.22	15.37
2-3 ,			1.400	1.354	2.754	10.54	11:28
3-4 "			1.051	1.035	2.086	8:00	8.03
4-5 "			803	829	1.632	6.25	6.20
5-6 "			880	872	1.752	6.71	6.78
6—10 "			1.534	1.429	2.963	11.35	11.75
10-14 "			920	851	1.771	6.78	7.05
über 14 Jahre			1.271	1.286	2.557	9.80	10.80

Wenn die durch nachträgliche Heirat der Eltern legitimierten Kinder bei der Berechnung des Verhältnisses der unehelich Geborenen zur Gesammtzahl der Geborenen von den ersteren ab- und zu den ehelichen Kindern hinzugerechnet werden, so vermindert sich die aus den obigen Ziffern hinsichtlich der Lebendgeborenen auf 14:45 Percente berechnete Ziffer der unehelichen Geburten auf 11:19 Percente.

Durch landesfürstliche Begünstigung wurden im Berichtsjahre 31 unehelich geborene

Individuen legitimiert, wovon 14 männlichen und 17 weiblichen Geschlechtes waren.

Aufnahmen in den Staatsverband wurden im Jahre 1892 im Ganzen 2.944, Entlassungen 3.635 registriert.

Die nachstehende Uebersicht lässt ersehen, wie sich diese rechtliche Wanderbewegung auf die einzelnen Kronländer vertheilt und gegenüber dem Vorjahre gestaltet hat.

	11	1891			1892	
Länder	Auf- nahmen	Entlas- sungen			Entlas- sungen	somit Auf- nahmen mehr(+' od, weniger () als Ent- lassungen
Nieder-Oesterreich	2.109	215	+ 1.894	1.721	277	+ 1.444
Ober-Oesterreich	93	90	+ 3	57	60	<u> </u>
Salzburg	48	40	1 + 8	29	14	+ 15
Steiermark	104	76	+ 8 + 28	94	84	+ 10
Kärnten	36	21	+ 15	13	20	- 7
Krain	5	33	- 28	7	71	- 64
Küstenland	73	99	- 26	107	70	+ 37
Tirol und Vorarlberg	55	158	- 103	33	305	- 272
Böhmen	237	1.799	- 1.562	203	1.497	-1.294
Mähren	155	509	- 354	212	769	- 557
Schlesien	172	135	+ 37	180	138	+ 42
Galizien	266	122	144	218	205	$+$ $\overline{13}$
Bukowina	14	107	- 93	26	108	- 82
Dalmatien	23	24	- Î	44	17	+ 27
Im Ganzen	3.390	3.428	- 38	2.944	3.635	— <b>691</b>

Zur Ergänzung dieser Nachweisungen diene noch folgende Uebersicht, in welcher die wichtigeren Staaten aufgeführt sind, die an diesem durch die rechtliche Wanderbewegung vollzogenen Bevölkerungsaustausch participiert haben. Es wurden Personen

aus, besw. nach	189	1	189	2 ·
	aufgenommen	entlassen	aufgenommen	entlassen
Ungarn	1.453	571	1.374	923
Preussen	596	311	509	296
Bayern	296	322	228	262
Sachsen	138	483	120	365
anderen deutschen Staaten	380	168	234	174
Italien	128	27	130	55
der Schweiz	28	40	20	83
Frankreich	37	11	4	9
Russland	237	13	195	16
Rumänien	33	11	20	20
der Türkei	13	4	6	1
anderen od. unbekannten Staaten	51	1.467	104	$1.43\bar{1}$
			Dr Friedri	ch Probst

### Hauptergebnisse der Feuer- und Hagelschäden und deren Entschädigung in Oesterreich im Jahre 1890, im Vergleiche mit den Vorjahren.

Das Jahr 1890 macht sich durch eine hohe Brandschadensumme, sowie durch eine vormals noch nicht nachgewiesene Höhe des Hagelschadens bemerkbar. Der Brandschaden an Gebäuden und Mobilar belief sich auf 20.25 Millionen Gulden, der Hagelschaden aber auf 32.85 Millionen Gulden, beide zusammen also auf die enorme Summe von 53.10 Millionen Gulden, wogegen im 18 jährigen Durchschnitte der Jahre 1872-1889 der Brandschaden 18.27 Millionen Gulden und der Hagelschaden 12:67 Millionen Gulden betrug. Der Brandschaden

hat sich demnach im Jahre 1890 gegenüber dem 18 jährigen Durchschnitte um 198 Millionen Gulden oder um 1008 Percente, der Hagelschaden aber um 2018 Millionen Gulden oder um 1590 Percente erhöht. Der geringste Feuerschaden kam im Jahre 1879 mit 1398 Millionen Gulden, der höchste im Jahre 1886 mit 22.62 Millionen Gulden vor; den schwächsten Hagelschaden weist das Jahr 1876 mit 5.02 Millionen Gulden, den stärksten das Jahr 1890 mit 32.85 Millionen Gulden aus, gegen welchen selbst die zwei stärksten vorausgegangenen Hageljahre 1889 und 1880 mit 22.24 Millionen, bezw. mit 24.25 Millionen Gulden Schaden noch geringfügig erscheinen.

Die Hagelschläge sind in Oesterreich in Zunahme begriffen, denn in den Jahren 1872—1879 schwankte die Zahl der Hageltage zwischen 110 (1875) und 138 (1873), der Schaden zwischen 50 Millionen Gulden (1876) und 11.7 Millionen Gulden (1875). Das Jahr 1880 brachte in 140 Hageltagen einen Schaden von 24.25 Millionen Gulden. In der siebenjährigen Periode 1881—1887 schwankte die Zahl der Hageltage zwischen 126 (1881) und 161 (1884), der Schaden zwischen 91 Millionen (1887) und 180 Millionen Gulden (1885); in dieser Periode stand das Minimum und das Maximum der Hageltage und des Schadens schon bedeutend höher, als während der ersten Periode von 1872—1879. In den letzten drei Jahren 1888—1890 betrug aber die Zahl der Hageltage 157, 154 und 170, der Schaden 18.28 Millionen, 22.24 Millionen, bezw. 32.85 Millionen Gulden.

Auch die Blitzschläge vermehren sich auffällig, wie in folgender Uebersicht aus der Zahl der Blitzbrände in Oesterreich zu entnehmen ist.

#### 1. Brände.

Die Ergebnisse der Statistik der Gebäude- und Mobilarbrände waren in Oesterreich in den 19 Jahren 1872—1890 folgende:

						Zahl der				
				Darunter Brände		versio	gleichzeitig herten	Gebäude- und		
			Zahl der Brand-	durch Blitz-	beschä- digten	Geb	äude	im Ganzen	per Brandfall	per Haus
Jahr			falle	schlag	Gebäude	im G <b>anz</b> en	in Percenten		Gulden	
1872			5.265	223	16.083	7.635	47.5	18,170.000	3.451	1.130
1873			5.501	249	15.412	8.079	52.4	20,860.000	3.792	1.353
1874			5.244	250	16.823	8.107	48.2	22,047.000	4.204	1.311
1875			4.529	250	11.741	6.136	52.3	15,976.000	3.527	1.361
1876			5.001	188	12.977	6.697	51.6	17,610.000	3.521	1.358
1877			6.125	225	14.413	8.034	55.7	18,973.000	3.098	1.316
1878			5.690	216	12.262	7.229	<b>59</b> .0	15,593.000	2.740	1.272
1879			5.834	298	12.408	7.005	56.5	13,979.000	2.396	1.127
1880			7.017	318	16.358	9.039	55· <b>3</b>	18,435.000	2.627	1.127
1881			6.192	237	<b>13.36</b> 3	8.181	61.5	16,241.000	2.623	1.215
1882			6.639	207	16.544	8.774	53.0	19,593.000	2.951	1.184
1883			6.227	348	12.801	7.809	61.0	16,510.000	2.652	1.290
1884			6.178	317	14.565	8.681	60.0	16,505.000	2.672	1.133
1885			7.381	455	17.136	10.639	62·1	18,373.000	2.489	1.073
1886			7.924	516	20.467	11.700	57:2	22,617.000	2.854	1.105
1887			7.633	284	<b>16.5</b> 86	10.990	66.3	19,471.000	2.551	1.174
1888			8.097	433	20.764	12.044	<b>58</b> ·0	20,428.000	2.522	983
1889			7.597	475	16.089	10.438	64 <sup>.</sup> 9	18,158.000	2.390	1.129
1890			7.956	533	16.589	11.283	68.0	20,247.000	2.545	1.221

Die Zahl der Brandfälle zeigt nicht nur absolut, sondern auch relativ eine fortwährende Steigerung; denn zu Anfang 1872 belief sich die Zahl der Bevölkerung Oesterreichs auf 20.6 Millionen, zu Ende 1880 auf 22.1 Millionen und zu Ende 1890 auf 23.9 Millionen, vermehrte sich daher seit Anfang 1872 bis Ende 1880 um 1.5 Millionen oder um 7.2 Percente, seit Anfang 1872 bis Ende 1890 um 3.3 Millionen oder um 16.0 Percente, zur gleichen Zeit ist aber die Zahl der Brandfälle um 33.3 Percente, bezw. um 51.1 Percente gestiegen, das heisst, im Jahre 1872 entfielen auf einen Brand durchschnittlich noch 3.932 Einwohner, im Jahre 1880 nur 3.140 Einwohner und im Jahre 1890 gar nur 3.000 Einwohner. Die Blitzbrände zeigen seit 1883 eine raschere Vermehrung. Allerdings ist in Folge der fortschreitenden Entwickelung des Feuerlöschwesens in Oesterreich die Intensität der Brände bedeutend gesunken, doch muss man in erster Linie die Zahl der Brandfälle beachten. Leider bleibt von denselben die Ursache meist unbekannt. Vor dem Jahre 1890 betrug die Zahl der unbekannt gebliebenen Brandursachen im Jahresdurchschnitte circa 70 Percente, im Jahre 1890 noch immer 67.2 Percente, d. h. von 5.347 Brandfällen unter 7.956 Fällen des Jahres 1890 konnte die Ursache nicht erforscht werden. Von den übrigen 2.609 Brandfällen oder von 32.8 Percenten aller Brandfälle des Jahres 1890 wurden folgende Brandursachen ermittelt:

	Brandfälle	In Percenter aller Brande
Brandlegung	695	8.7
Fahrlässigkeit:		
Fahrlässigkeit im Ge- (unzurechnu	ngsfähige	
brauche von Feuer { Personen o	der Kinder 459	<b>5</b> ·8
und Licht durch   Erwachsene	400	50
Mangelhafte oder schadhafte Feuer	anlage 244	3.1
Ungenügende Reinigung der Kamir	ie 104	1.3
Andere Ursachen:		
Feuergefährlicher Geschäftsbetrieb	63	ữ8
Blitz		6.7
Funkenflug, Selbstentzündung, Exp	dosionen . 111	1.4

Wie sich die Zahl der Brandfälle, die Zahl der beschädigten Gebäude und der am Mobilare geschädigten Parteien, dann die absolute und relative Zahl der Brandschäden im Jahre 1890 auf die einzelnen Länder vertheilte, zeigt folgende Uebersicht:

	Ile	allen		53		Brands	chaden				haden :	
Land	Zahl der Brandfalle	Auf 1 Brandfall entfallen durchschnittlich Einwehner	Zahl der be- schä- digten Ge- bäude	Zahl der am Mobi- lar ge- schä- digten Par- teien	an Gebäuden	am Mobilar	zusammen	an Gebänden	nm Mobilar	cinen Brandfall	ein beschädigtes Raus sammt Mobilar	einen Kopf der Bevölkerung vom Jahre 1890
).	491	Aur				Gulden		Per	cente	1	Gulden	
Nd Oester-					- X							
reich Ob Oester-	800	3.327	1.047	902	1,386.937	621.780	2,008.717	69.0	31.0	2.511	1.919	1)0.76
reich	215	3.656	371	362	1.117.039	333.435	1,450,474	77.0	23.0	6.737	3.910	1.83
Salzburg .		3.365	101		174.945	46.712	221-657					1.2
Tirol	153	5,314	246	289	379,884	365,286	745,170	51.0	49-0	4.870	3.029	0.9
Vorarl-	100	-	1			1		1	000	200710	00000	
berg	41	2.829	62	89	162,400	67,795	230.195	70.5	29.5	5.615	3.713	1.9
Tirol u. Vor-		3-1	1	1				12		10000		
arlberg	194	4.840	308	378	542.284	433.081	975.365	55.6	41.4	5.018	3.166	1.0
Kärnten .	174	2.075	246	202	266.926	129.341	396.267	67.4	32.6	2.277	1.611	1.10
Steiermark .		2.389		527	763.111	376.327	1,139.438					
Krain		2.850	673	320	354.939	83.899	438.838					
Triest und			763	1,700	1	1			150		-	9.5
Gebiet .	74	2,122	46	52	16.187	31.441	47.628	34.0	66.0	644	1,035	0-30
Görz und				100	100	Y				100	7	1
Gradisca	90	2.444	149	121	75,648	47.279	122.927	61.5	38.5	1,366	825	0.5
Istrien .		7.756		38	21,297	11.653	32.950	64.6	35.4	804	732	0.1
Küstenland	205	3.390		211	113.132	90.373	203.505	55.6	44.4	993	848	0.5
Dalmatien .	82	6.427	120	96	59.875	41.573	101 448	59.0	41.0	1.237	845	0.1
Böhmen		2.521	3.547		4.136.018		6,239,926	66.3	33.7	2.692	1.759	
Mähren		2.220	1.974	1.276	1,390,900	782.594	2.163.494	63.8	36.2	2.111	1.096	
Schlesien .	185	3.276	326	435	290.459	121.421	411.880	70 5	29.5	2.226	1.263	0.6
Galizien .		3.617		4.491	3,287.356	1,052.861	4,340.217	75.7	24.3	2.376	643	0.6
Bukowina .		4.257	161	134	74.607	81.628	156.235	47.8	52-2	1.028	970	0.2

Während in ganz Oesterreich im Jahre 1890 ein Brandfall durchschnittlich auf 3.000 Einwohner kam, zeigen Kärnten, Mähren, Steiermark, Görz-Gradisca und Böhmen, als die Länder mit den verhältnissmässig meisten Bränden, im Jahre 1890 einen Brand schon auf 2.075, 2.220, 2.389, 2.444 und 2.521 Einwohner. Im Gegensatze hiezu hatte in den Vorjahren den relativ grössten Feuerschaden Ober-Oesterreich. Verhältnissmässig sehr gross ist auch die Zahl der Feuerschäden in Triest sammt Gebiet, wo ihre Zahl grösser als

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Für Wien betrug der Feuerschaden im Durchschnitte der 15 Jahre 1872—1886 300.000 Gulden, welcher Betrag für 1880 approximiert wurde. Ohne Wien betrug der Feuerschaden in Nieder-Oesterreich per Kopf der Bevolkerung durchschnittlich 1 Gulden 32 Kreuzer.

die Zahl der beschädigten Gebäude ist, offenbar weil dort in 28 Fällen blos Zimmer-, Gewölbeoder Kellerfeuer, daher meistens nur Mobilarbrände vorkamen.

Auf einen Brand entfielen im Jahre 1890 im Reichsdurchschnitte zwei beschädigte Häuser, von welchem Durchschnitte nur Krain und Galizien mit drei beschädigten Häusern auf einen Brand, eine auffälligere Ausnahme machen. Hiemit stimmt überein, dass im Jahre 1890 unter den beschädigten Häusern in Krain 86 Percente, in Galizien 84 Percente mit Stroh gedeckt waren, während in ganz Oesterreich von den beschädigten 16.589 Häusern gedeckt waren:

									Häuser	Percente
mit	Stroh .								10.454	63.0
	Schindeln								3.279	19.8
»	Ziegeln .								1.254	7.5
	Schiefer								<b>368</b>	2.2
	Metall .								44	0.3
n	gemischter	r Dao	chun	g.					1.190	7.2
					1					

Der grösste Abstand im Werthe der abgebrannten Objecte besteht zwischen Ober-Oesterreich und Galizien; es betrug nämlich der Gebäude- und Mobilarschaden von einem beschädigten Gebäude durchschnittlich in Ober-Oesterreich 3.910, in Galizien 643 Gulden, wovon auf ein beschädigtes Gebäude an Mobilarschaden in Ober-Oesterreich 899 Gulden oder 23.0 Percente, in Galizien 156 Gulden oder 24.3 Percente des Gesammtschadens entfielen.

In welchem Verhältnisse die Zahl der am Mobilare geschädigten Parteien zur Zahl der beschädigten Häuser im Jahre 1890 stand und wie hoch sich durch schnittlich der Schaden an Mobilar per Partei und der Schaden eines beschädigten Hauses allein im Jahre 1890 nach den einzelnen Ländern belief, geht aus folgender Darstellung hervor:

Durchschnittlicher Brand-

	Durchschnittlich	Durchschnittli sch		Durchschnittlich
Land	entfallen suf ein beschädigtes Haus am Mobi- lare geschä- digte Parteien	einer am Mobilare geschädigten Partei	vom Gebäude allein	steht ein Ge- bäudeschaden zu einem Partei- mobilarschaden wie 1 zu
	digto 1 artelen	Gul	d e n	
Nieder-Oesterreich	0.86	689	1.325	0.2
Ober-Oesterreich	0.38	921	3.004	0.36
Salzburg	0.77	589	1.732	0.34
Tirol	1·17	1.264	1.5 <b>44</b>	0.82
Vorarlberg	1.44	762	2.619	0.29
Tirol und Vorarlberg	1.53	1.146	1.761	0.65
Kärnten	0.85	640	1.085	0.59
Steiermark	0.72	719	1.044	0.69
Krain	0.48	262	527	0.20
Triest sammt Umgebung .	1.13	605	352	1.72
Görz und Gradisca	0.81	391	<b>50</b> 8	0.77
Istrien	0.84	307	473	0.65
Küstenland	0:88	428	471	0.91
Dalmatien	0.80	433	499	0.87
Böhmen	1.02	582	1.166	0.20
Mähren	0.65	613	700	0.88
Schlesien	1.33	279	891	0.31
Galizien	0.67	234	487	0.48
Bukowina	0.83	609	463	1.31
Oesterreich 1890	0.79	483	841	0.57
1889	0.84	427	771	0.22
<b>1888</b>	0.76	397	682	0.58
1887	0.76	512	<b>7</b> 86	0.65
1886	0.87	425	762	0.26
1885	0.72	381	792	0.48
1884	0.73	369	863	0.43
Durchschnitt 1884-90	0.77	428	781	0.22

Nach der Zählung vom Jahre 1890 entfallen durchschnittlich in Oesterreich auf ein Haus 1.51 Wohnparteien, also wurde durchschnittlich die Hälfte der in den beschädigten Gebäuden wohnhaft gewesenen Parteien am Mobilare geschädigt, welcher Schaden per Partei im 7jährigen Durchschnitte wieder mehr als die Hälfte eines Gebäudeschadens erreichte.

In den 7 Jahren 1884—1890 erreichte in Oesterreich der durchschnittliche Mobilarschaden per Partei den höchsten Betrag im Jahre 1887. Im Jahre 1890 sind am Mobilare relativ die meisten Parteien in Vorarlberg und Schlesien geschädigt worden, weil in Bregenz in Vorarlberg 2 Brände von 17 Gebäuden vorkamen, wobei 33 Parteien am Mobilare geschädigt wurden; in Schlesien aber in der Gemeinde Jablunkau 2 Brände von 93 Häusern vorkamen, welche 195 Parteien an Mobilare schädigten. Im Durchschnitte erscheint im Jahre 1890 der Mobilarschaden einer Partei nur in Triest und in der Bukowina höher als der Schaden eines Hauses, weil in Triest der Schaden eines Gewölbe- oder Magazinbrandes oft eine grössere Höhe, als der eines Gebäudebrandes erreicht, daher auch in Triest und Umgebung der Mobilarschaden im Jahre 1890 66 Percente des Gesammtschadens betrug. Dasselbe gilt auch für Wien, wie überhaupt für die grösseren Städte, deren Häuser meist eine harte Bedachung haben, daher in diesen gewöhnlich mehr Zimmer-, Gewölbe-, Magazins- oder Kellerfeuer als Gebäudebrände ausbrechen. In der Bukowina sind es 4 Gutsgebiete, die im Jahre 1890 einen bedeutend höheren Mobilarschaden (58.200) Gulden), als Gebäudebrandschaden (17.090) Gulden) zu erleiden hatten.

Unter den 33 autonomen Städten Oesterreichs hatten für das Jahr 1890 nur die zehn Städte Wiener-Neustadt, Waidhofen a. d. Ybbs, Steyr, Marburg, Pettau, Bozen, Klagenfurt, Rovigno, Iglau und Friedeck weder einen Gebäude-, noch einen Mobilarbrandschaden aufzuweisen; dagegen hatte Brünn im Jahre 1890 gleich den Vorjahren unter den autonomen Städten verhältnissmässig den grössten Brandschaden zu erleiden, nämlich von mehr als einem Gulden per Kopf der Gesammtbevölkerung.

Unter den zu Ende des Jahres 1890 bestandenen 328 Bezirkshauptmannschaften waren es nur zwei, die für das Jahr 1890 keinen Gebäude- oder Mobilarbrandschaden nachzuweisen hatten, und diese sind die Bezirkshauptmannschaften Cavalese in Südtirol und Lussinpiccolo in Quarnero. Die Brandschäden der übrigen 326 Bezirkshauptmannschaften theilen wir in drei Classen: von 1—50 Kreuzer, von 51—100 Kreuzer und von mehr als 100 Kreuzer per Kopf der Bevölkerung ein und vorgleichen die Zahl der in diese Classen im Jahre 1890 fallenden Bezirkshauptmannschaften mit der Zahl der Bezirkshauptmannschaften, wie sie sich nach dem 15jährigen Durchschnitte des relativen Brandschadens der Jahre 1875 bis 1889 (siehe die bezügliche Nachweisung im XVIII. Jahrgange, S. 277 der "Statistischen Monatschrift") in diese drei Classen vertheilten. Danach hatten per Kopf der Gesamm tbevölkerung:

						Im Vergle	iche zu der hnitte im				
			Im Ja	hre 1890			einen ]	Brandschad	en von		
In	Von den		einen	Brandsch	den von	keinen Brand-	1-50	51-100	mehr		
~	be- stehen- den	keinen Brand- schaden	1-50	51—100	mehr als 100	schaden		als 100			
	den	scnaden		Kreuze	mel	mehr (+) oder weniger (-)					
`				Bezir	kshauptma	nnschaften					
Nieder-Oesterr.	19		4	7	8		+ 2	+ 3	<b>– 5</b>		
Ober-Oesterr	12		1	4	7	•	+ 1	+ 3	- 4		
Salzburg	4		1		3	•	+ 1	<b>– 2</b>	+ 1		
Tirol u. Vorarlb.	24	1	10	7	6	+1	<del>+</del> 3	<b>— 5</b>	<u> </u>		
Kärnten	7			3	4		•	+ 1	<u> </u>		
Steiermark	19		5	8	6	•		- 2	+ 2		
Krain	11		2	5	4		- 1	- 1	+ 2		
Küstenland	10	1	8		ī	+ 1	<b>— 2</b>		+1		
Dalmatien	13		13		•						
Böhmen	89	•	23	31	35		+ 16	- 7	9		
Mähren	31		13	9	9		+ 12	- 5	- 7		
Schlesien	7		4	2	1		•	<b>– 1</b>	+ 1		
Galizien	74		46	14	14		+ 12	20	+ 8		
Bukowina	8	•	7	1	•	•	<u> </u>	+ 1			
Oesterreich .	328	2	137	91	98	+ 2	+ 43	35	-10		

Demnach erscheint in Oesterreich die Zahl der Bezirkshauptmannschaften mit grösseren Brandschäden im Jahre 1890 gegenüber dem 15jährigen Durchschnitte geringer, wenngleich der Brandschaden vom Jahre 1890 (20°25 Millionen Gulden) den 15jährigen Durchschnitt der Jahre 1875—1890 (17°90 Millionen Gulden) bedeutend überstieg; aber es war die Zahl der Brandfälle im Jahre 1890 seit dem Jahre 1872 die zweitgrösste, woraus wieder hervorgeht, dass durch den Fortschritt unseres Feuerlöschwesens die Brände durchschnittlich nicht mehr jene Ausdehnung erreichen können, wie früher. Thatsächlich weist das Jahr 1890 gegenüber dem 15jährigen Durchschnitte der Jahre 1875—1889 um 43 Bezirkshauptmannschaften

mit geringen Brandfällen mehr nach. Nach Ländern betrachtet, zeigen auch nur jene Länder eine Abnahme der Bezirkshauptmannschaften mit grossen Brandschäden per Kopf der Bevölkerung, in welchen das Feuerlöschwesen besser entwickelt ist.

Brandfälle, durch die je ein Schaden von mindestens 100.000 Gulden verursacht wurde, gab es im Jahre 1890 deren zehn, wovon 5 Brände je mehrere Häuser beschädigten, also Massenbrände waren. Dieselben stellen sich folgender Weise dar:

			Zahl	der			
Land	Politischer Bezirk	Ort	beschä- digten	ver- sicher-	Ge- băude-	Mobi- lar-	Ge- sammt-
		•	Häuser		Schaden in Tausenden von Gulden		
Ober-Oesterreich	Linz, Umgebung	Oftering	17	17	76	44	120
	Wels	Alkoven	27	27	104	3	107
Galizien	Złoczów	Zborów	91	61	665	14	679
	Jasło	Frysztak	<b>4</b> 8	31	89	19	108
	Podhajce	Stare-Miasto	83	22	70	30	100
	Graz, Umgebung	Eggenberg	1	1	35	65	100
	Bozen	Zwölfmalgreien .	1	1	<b>5</b> 0	<b>250</b>	300
Böhmen	Jičin	Unterbautzen	1	1	600	248	848
	Neubydžov	Žezelitz	1	1	104	<b>54</b>	158
Mähren	Brünn, Umgebung	Kumrovitz	1.	1	60	240	300

Diese 10 Brände allein ergaben einen Schaden von 2,820.000 Gulden oder von 13.9 Percenten des gesammten Feuerschadens vom Jahre 1890.

Wie sich der Feuerschaden im Ganzen, sowie per Kopf der Bevölkerung im Durchschnitte der Jahre 1872—1890 und während dieser 19 Jahre im Minimum und Maximum nach Ländern gestaltete, wobei zur Berechnung des Feuerschadens per Kopf der Bevölkerung für den 19jährigen Durchschnitt die durchschnittliche Bevölkerungszahl der Jahre 1872—1890 (22,311.000 Köpfe oder fast genau die Bevölkerungszahl für Oesterreich vom Ende 1881), dann für das Minimum und Maximum die Bevölkerungszahl vom Ende des bezüglichen Jahres benützt wurde, geht aus folgender Uebersicht hervor:

						Gebäude- und Mobilarfeuerschaden					
	Schliessliche Bevölkerungszahl in Tausenden vom			Im Ganzen im Jahres-			Per Kopf d. Bevölkerung				
Lander				Mini-	Durch-	Maxi-	Mini-	19jähr. Durch-	Maxi-		
	Minimal- achadenjahre		19jähr. Durch-	Maximal- schadenjahre		mum	schnitte	mum	mum	schnitt	mum
			schnitte			1.000 Gulden		Gulden			
Nieder-Oesterr	1878	2,201	2,343	1873	2,060	1,616	2,231	3,336		³) 0·95	1.62
Ober-Oesterreich	1879	752	762	1874	742	1,036	1,431	1,995	1:38	1.88	2.69
Salzburg	1881	165	163	1877	155	75	162	342	0.45	0.98	2.21
Tirol u. Vorarlb.		914	907	1890	929	273	615	975	0.30	0.68	1.05
Kärnten	1882	353	349	1886	359	277	384	473	0.78	1.10	1.32
	1876	1,178	1,216	1890	1,283	620	813	1,139	0.53	0.67	0.89
	1889	499	482	1887	500	168	324		_0.34	-0.67	1.01
	1875	617	647	1878	635	67	170	676	0.11	0.26	0.94
Dalmatien	1874	460	490	1882	491	17	61	113	0.04	0.12	0.53
Böhmen	1884	5,698	5,526	1873	5,250	4,500	5,969	7,843	0.79	1.08	1.49
Mähren	1881	2,159	2,154	1882	2,172	1,504	2,182	3,874	0.70	1.01	1.78
Schlesien	1879	579	568	1875	551	149	367	712	0.26	1.65	1.29
Galizien	1879	5,900	6,118	1886	6,329	1,605	3,563	6,413	0.27	0.58	1.01
	1880	572	586	1887	629	25	137	466	0.04	0.23	0.74
Oesterreich .	1879	21,808	22,311	1886	23,233	13,979	18,409 2	22,617	0.64	0.83	0.97
Nach Länder-											
gruppen:											
	1879	2,983	3,105	1882	3,161	2,708	3,662	4,620	0.91	1.18	1.46
	1875	3,026	3,117	1890	3,246	1,486	2,298	3,171	0.49	0.74	0.98
	1875	1,081	1,137	1878	1,110	88	231	778	0.08	0.20	0.70
	1879	8,170	8,248	1886	8,557	6,843 1.711	8,518 1 3,700		0.84 0.26	1·03 0·55	1·27 0·97
Karpathenländer	10/9	6.465	6,704	1886	6,947	1,/11	5,700	6,724	0.20	0 99	0 97

<sup>7)</sup> Ohne Wien beträgt der Feuerschaden im 19jährigen Durchschnitte 1.956.000 Gulden oder per Kopf der Bevölkerung durchschnittlich 1.58 Gulden.

Der jährliche Durchschnitt des Feuerschadens Oesterreichs nähert sich mehr dem Maximum (Differenz 15 Kreuzer per Kopf oder 18 Percente vom Durchschnitte) als dem Minimum (Differenz 18 Kreuzer per Kopf oder 22 Percente); die absolute Differenz zwischen dem Minimal- und Maximalschaden Oesterreichs beläuft sich auf 8,638.000 Gulden oder auf 62 Percente des Minimalschadens.

Unter allen Ländern Oesterreichs weist, wie schon erwähnt, Ober-Oesterreich per Kopf der Bevölkerung den höchsten Feuerschaden auf; auffällig geringen Feuerschaden verzeichnen die Küstenländer und die Bukowina, was mit der lückenhaften Nachweisung zusammenhängen dürfte.

Im Ganzen genommen weichen die durchschnittlichen Feuerschäden Oesterreichs gegenüber den beiden Extremen der einzelnen Jahre nicht so sehr von einander ab, als dies bei den Hagelschäden der Fall ist; der 19jährige Durchschnitt vom Feuerschaden Oesterreichs steht zu dem Minimal- und Maximalschaden im Verhältnisse wie 1 zu 0.76 und zu 1.18, vom Hagelschaden Oesterreichs aber wie 1 zu 0.36 und zu 2.38.

### II. Hagel.

Zur Beurtheilung der enormen Höhe des Hagelschadens vom Jahre 1890 werden die Daten seit 1872 angeführt, wobei bemerkt werden muss, dass die Fläche der in Betracht kommenden Culturen, nämlich der Aecker, Wiesen, Gärten, Weingärten und Olivenwälder, 14.7 Millionen Hektare oder 49 Percente der Gesammtsläche Oesterreichs beträgt.

Jahr	Zahl der			Hagel- schaden in Tausen-	Verhagelte Hektare in Percenten der obbe- durchschnittlich zeichneten			Durch- schnittlicher	
	Hagel- tage	betroffe- nen Ge- meinden	ver- hagelten Hektare	den von Gulden	Cultur- fläche	verhagelte Hektare	verursachter Schaden in Gulden	Schaden per Hektar in Gulden	
1872	132	2.354	407.118	8.566	2.78	3.084	64.842	21.0	
1873	138	1.824	267.307	6.398	1.82	1.937	46.362	23 9	
1874	115	1.948	375.199	8.741	2.56	3.263	76.017	23.3	
1875	110	2.231	419.162	11.671	2.86	3.811	106.100	<b>27</b> ·8	
1876	126	1.285	184.084	5 017	1.26	1.461	39.818	27.3	
1877	135	1.766	352.757	10.794	2.41	2.613	79.948	30.6	
1878	124	1.092	176.472	5.123	1.20	1.423	41.315	29.0	
1879	123	1.950	392.905	9.652	2.68	3.194	78.472	<b>24</b> ·6	
1880	140	3.410	819.569	24.250	5.59	5.854	173.214	<b>29</b> ·6	
1881	126	2.380	433.312	11.796	2.96	3.439	93.620	27.2	
1882	150	2.345	504.018	15.022	3.44	3.360	100.147	<b>29</b> ·8	
1883	136	2.640	551.523	14.136	3.76	4.055	103.934	<b>25</b> ·6	
1884	161	<b>2.56</b> 8	481.812	15.241	3.29	2.993	94.665	<b>31</b> ·6	
1885	156	3.489	682.786	17.957	4.66	4.377	115.109	26·3	
1886	158	3 077	524.709	14.072	3.28	3.321	89.063	<b>26</b> ·8	
1887	158	2.396	433 941	9.148	2.96	2.746	<b>57</b> .899	21·1	
1888	157	3.515	772.691	18.277	5.34	4.922	116.388	23.6	
1889	154	3.530	751.585	22.237	5.13	4.880	144.396	<b>29·7</b>	
1890	170	4.761	1,020.260	32.854	6.94	6.002	193.041	32.2	

Demnach war das Jahr 1890 extensiv und intensiv seit 1872 das stärkste Hageljahr. Dem Jahre 1889 gegenüber, welches das drittstärkste Hageljahr war, vermehrte sich der Hagelschaden vom Jahre 1890 um 10.58 Millionen Gulden oder um 47.6 Percente, zu welcher Vermehrung am stärksten Mähren mit 6.8 Millionen Gulden, Nieder-Oesterreich mit 3 Millionen, Galizien mit 3.3 Millionen und Steiermark mit 1.5 Millionen Gulden beitrugen, wogegen eine bedeutendere Verminderung des Hagelschadens gegen das Vorjahr nur Böhmen mit 2 Millionen, Tirol 1 Million, das Küstenland 0.37 Millionen, Schlesien 0.31 Millionen und Dalmatien 0.27 Millionen Gulden zeigten.

Nach Ländern dargestellt, gestalteten sich die Hageldaten für das Jahr 1890 — wobei zur Berechnung der relativen Zahlen die Zahl der landwirthschaftlichen Bevölkerung nach der Zählung vom Jahre 1890 benützt wurde — folgender Weise:

		Im Jahre		1	Hagelsch	den	1			Tahre	-	
		Zahl de	r	vom	im 18jähr.		on 1890	durch verha Fläci	gelte	Hag	elsch	aden per
Länder	Hageltage	ver- hagelten Hektare	geschä- digten Parteien	Jahre 1890	Durch- schnitte von 1872—89	ge 18	gen den jährigen rehschnitt	Hek	per ge- schildigt, us Partei	Hek- tar	Partei	Kopf d.land- wirthschaff- lich. Bevölk.
				in Ta	usenden	ron	Gulden	Ha	200		in Gr	
Nieder-Oesterr.	57	48.711	28.661	4,710	1,362	+	3.348	855	1.70	97	164	7.14
Ober-Oesterreich	26	21.518	4.057		331		266	828			147	1.47
Salzburg	15	14.682	1.389			+	84	979	1.06		117	1.89
Tirol	47	13.412	9.223	962			(	285			105	1.83
Vorarlberg	2	15 335	1.950	61	922	+	101	7.667	7.86	4	31	1.25
Tirol u. Vorarlb.	48	28 747	11.173	1.023				599	2.57	36	92	1.78
Kärnten	18	14.092	2.502	213	247	_	34	783	5.63	15	85	0.92
Steiermark	74	135.201	27.902	2,375	1,450	+	925	1.827	4.84	18	85	2.92
Krain	29	13.410	5.239	247	337	-	90	462	2:56	18	47	0.69
Triest u. Gebiet		10.00 kg	100	7.3	)		1		1			
Görz u. Grad.	14	8.259	2,266	944.55	554	4	110	590			76	1.11
Istrien	22	37.655	7.096	491		T	110	1.712	5.31		69	2.12
Küstenland	32	45.914	9.362				(	1.435			71	1.66
Dalmatien	8	29.866	1.853		345			3.733			17	0.07
Böhmen	131	238.852	54.259				3,962	1.823				3.18
Mähren	85	145.926	57.430				8,852	1.717	2.54		176	8.85
Schlesien	24	14.767	3.933		263		31	615			75	1.18
Galizien	134	264.818	89.931				2,992	1.976			54	
Bukowina	16	3.756			110	-	40	235			41	
Oesterreich .	170	1,020.260	299.421	32,854	12,661	+	20,193	6.002	3.41	32.2	110	2.46

Im Jahre 1890 entlud sich das erste Hagelwetter am 23. März und das letzte am 27. October. Nach Monaten belief sich die Zahl der Hageltage im März auf 4 (gegenüber dem 18jährigen Durchschnitte der Jahre 1872—1889 von 1 Hageltag), im April auf 17 (7), im Mai auf 30 (23), im Juni auf 30 (29), im Juli auf 31 (30), im August auf 31 (28), im September auf 21 (17), im October auf 6 (2) und im Jahre 1890 zusammen auf 170 (139) Hageltage.

Unter diesen 170 Hageltagen des Jahres 1890 verursachten 7 Hageltage 57:4 Percents des gegenwaten Hagelschadens October 2018 Millionen Galden und zwei gingen

cente des gesammten Hagelschadens Oesterreichs von 32.85 Millionen Gulden, und zwar gingen diese Hagelwetter nieder:

am	27.	Juni									. `	)	(	1,046.000	Gulden	oder	von	3.2)	
n	29.	77										mit	1	6,552.000	77	77	77	19.9	
77		Juli								•		einem	ı	1,447.000	n	77	77	4.4	Percenten
77	18.	.,,,								•		verur-		2,399.000	77	n	n	7.3	des
77		Augus												4,815.000	n	77	"	14.7	Jahres-
77	21.									•		Schaden	ľ	1,550.000	77	7	n	4.7	
	24.			-	-	-	-	-	-	•		von	_	1,065.000	77	77	77	3.5	schadens
		en 77												8,874.000	Gulden	oder			
aui	die	übrig	en	16	33	H	ag	elt	age	е:	nt	fielen	( 1	13,980.000	77	77	77	42·6 <i>J</i>	
dal	er i	m täg	lio	e h	en	ıI	) u	rc	h s	c h	n i	tte an den	7	schweren :	Hageltag	en ei	n		
5	Schad	len vo	n.														. 2	2,696.2	286 Gulden
an	den	übrige	n	16	3	Нε	age	lts	<b>lg</b> e	n e	ein	solcher vo wurde.						85.7	767 "

In welchen Ländern an den 7 stärksten Hageltagen der Ertrag obgenannter Culturen am meisten geschmälert wurde, zeigt folgende Uebersicht:

				Schaden i	in Tausend	len von G	ulden		centen des gesammt.
Land	27. Juni	29. Juni	3. Juli	18. Juli	14. Aug.	21. Aug.	24. Ang.	Zu-	Land- schadens
Nieder-Oesterr.	•	62	1		3,495	0.5	486	4,044	<b>85</b> ·9
Ober-Oesterr		•		125	7		•	132	22.1
Salzburg				4	•	124	•	128	<b>78</b> ·5
Südtirol	10			10	2	1	517	517	56 <sup>.</sup> 1
Steiermark	86	14		1		1,393	5	1,499	63·1
Krain	•	•	3	•	0.5			3	1.5
Küstenland	. • .	•	•		13	•	42	55	8.3
Böhmen	171	6	61	2,255	53	22	1	2,569	<b>34</b> ·0
Mähren	773	6,143	3		1,212	2	0.2	8,133	81.0
Schlesien	• _	8		• .	26	• _	<b>:</b> .	34	11.6
Galizien	6	319	1,379	4	7	8	14	1,737	35·9

Demnach blieben an diesen 7 Hageltagen nur Vorarlberg, Nordtirol, Kärnten, Dalmatien und die Bukowina vom Hagelwetter verschont. Von den an einem dieser 7 Hageltage betroffenen Ländern erlitten einen bedeutenderen Schaden, und zwar am 27. Juni nur Mähren in den drei Bezirkshauptmannschaften Ungarisch-Hradisch von 705.000 Gulden, Wischau von 47.000 Gulden und Weisskirchen von 21.000 Gulden. Die Bezirkshauptmaunschaft Wischau grenzt an die Bezirkshauptmannschaft Ungarisch-Hradisch, wogegen die Bezirkshauptmannschaft Weisskirchen von den beiden ersteren durch die Bezirkshauptmannschaft Prerau — die einzige Bezirkshauptmannschaft Mährens, in der es im Jahre 1890 nicht hagelte — und Holleschau getrennt ist.

Am 29. Juni, dem stärksten aller Hageltage Oesterreichs vom Jahre 1890, erstreckte sich in Mähren das Hagelwetter über die von Südwesten nach Nordosten zusammenhängenden Bezirkshauptmannschaften Znaim, Nikolsburg, Auspitz, Göding, Gaya, Ungarisch-Hradisch, Ungarisch-Brod, Holleschau und Wallachisch-Meseritsch, unter welchen die in der Mitte gelegenen Bezirkshauptmannschaften Auspitz (1,083.000 Gulden), Gaya (414.000 Gulden), Ungarisch-Hradisch (2,773.000 Gulden) und Ungarisch-Brod (763.000 Gulden) den grössten Schaden erlitten haben.

Am 3. Juli entlud sich ein starkes Hagelwetter in Ostgalizien, namentlich über die Bezirkshauptmannschaften Rohatyn (Schaden 715.000 Gulden) und Podhajce (290.000 Gulden).

Am 18. Juli gingen starke Hagelwetter nur in Böhmen nieder, und zwar wurden im Osten nur die geschlossenen Bezirke Kolin (706.000 Gulden), Podiebrad (270.000 Gulden) und Böhmisch-Brod (135.000 Gulden), dann im Westen die einander anschliessenden Bezirkshauptmannschaften Kralovic (537.000 Gulden) und Pilsen (134.000 Gulden) am stärksten betroffen.

Am 14. August hagelte es hauptsächlich nur in Nieder-Oesterreich und in Mähren in den geschlossenen Bezirkshauptmannschaften Zwettl, Horn, Krems, Korneuburg, Oberhollabrunn, Mistelbach, Znaim, Nikolsburg und Auspitz; in den Bezirkshauptmannschaften Gaya, Wischau, Kromau, Datschitz, Brünn (Umgebung) und Gross-Meseritsch hatte sich der Hagel bedeutend abgeschwächt und trat in den Bezirkshauptmannschaften Kremsier und Boskovitz wieder heftiger auf. Unter diesen Bezirkshauptmannschaften erlitten den grössten Schaden Oberhollabrunn von 2,500.000 Gulden, Krems von 328.000 Gulden, Mistelbach von 256.000 Gulden, Horn von 183.000 Gulden und Zwettl einen solchen von 161.000 Gulden. Bezeichnend ist es, dass das Hagelwetter durch die Donau abgegrenzt wurde, denn in den rechts der Donau gelegenen Bezirkshauptmannschaften kam an diesem Tage nur in den Bezirkshauptmannschaften St. Pölten (2.000 Gulden) und Baden (1.500 Gulden) ein sehr geringer Schaden vor. Von den mährischen Bezirkshauptmannschaften war an diesem Tage der Hagelschaden am bedeutendsten in Nikolsburg (492.000 Gulden), Auspitz (252.000 Gulden), Boskovic (161.000 Gulden), Kremsier (156.000 Gulden) und in Znaim (96.000 Gulden).

(156.000 Gulden) und in Znaim (96.000 Gulden).

Am 21. August wurde hauptsächlich Steiermark und der südöstliche Theil von Salzburg vom Hagelschlage betroffen, welcher sich auf die geschlossen vom Westen nach Osten liegenden Bezirkshauptmannschaften Tamsweg (124.000 Gulden), Murau (180.000 Gulden), Judenburg (166.000 Gulden), Graz (727.000 Gulden) und Weiz (200.000 Gulden) erstreckte und von da an sich gegen die ungarische Grenze über die Bezirkshauptmannschaften Hartberg (35.000 Gulden) und Feldbach (91.000 Gulden) abzweigte.

Am 24. August kam wieder der links der Donau gelegene Theil Nieder-Oesterreichs an die Reihe mit den Bezirkshauptmannschaften Oberhollabrunn (339.000 Gulden), Horn (92.000 Gulden), Krems (43.000 Gulden) und Mistelbach (12.000 Gulden). An demselben Tage entlud sich auch ein Hagelwetter in der Bezirkshauptmannschaft Bozen (Schaden 516.000 Gulden), dann in den Bezirkshauptmannschaften Parenzo, Judenburg, Marburg Umgebung, Strakonitz, Wieliczka und Sniatyn.

An Ausdehnung und Intensität der Hagelschläge in Oesterreich übertraf das Jahr 1890 alle vorausgegangenen Jahre, und zwar waren gegenüber dem 18jährigen Durchschnitte 1872—1889 im Jahre 1890 die Hagelschäden nur in Kärnten, Krain, Dalmatien und in der Bukowina kleiner, in allen übrigen Ländern aber grösser. Im Jahre 1890 gab es 5 Bezirkshauptmannschaften, in welchen der Schaden nahezu je eine Million Gulden oder noch mehr betrug, wogegen während der vorausgegangenen 18 Jahre nur 6 Bezirkshauptmannschaften mit so hohem Schaden vorkamen. Es sind dies folgende Bezirkshauptmannschaften:

#### Im Jahre 1890:

### In den Vorjahren:

Nikolsburg	mit	921.000	Gulden		1880	Krems .			mit	2,241.000	Gulden
Kolin	,	981.000	n	1						1,064.000	
Auspitz		1,446.000	,,							1,104.000	
Oberhollabrunn		3,050.000	-							1,153.000	
Ungarisch-Hradisch	7	3,747.000	-							932.000	77
					1889	Leitmeritz	:			1.614.000	

Den absolut grössten Hagelschaden erlitten im Jahre 1890 Mähren, Böhmen, Galizien, Nieder-Oesterreich und Steiermark, und war in diesen Ländern ein ungemein hoher, wie dies

aus der Differenz gegen den 18jährigen Durchschnitt hervorgeht; von den betroffenen Parteien wurden aber am empfindlichsten geschädigt die Mährer mit 176 Gulden Schaden per Kopf, die Nieder-Oesterreicher mit 164 Gulden, die Böhmen mit 139 Gulden und die Ober-Oesterreicher mit 147 Gulden. Ober-Oesterreich, das früher zu den weniger verhagelten Ländern Oesterreichs zählte, scheint sich auch zu den stärker verhagelten Ländern reihen zu wollen, denn in den Jahren 1885, 1888, 1889 und 1890 betrug der Hagelschaden daselbst eine zuvor noch nicht erreichte Höhe.

Auf den Kopf der land wirthschaftlichen Bevölkerung dagegen entfielen die höchsten Schäden in Mähren mit 8.85 Gulden, in Nieder-Oesterreich mit 7.14 Gulden, in Böhmen mit 3.18 Gulden und in Steiermark mit 2.92 Gulden. Dass hier die Reihenfolge der Länder nicht ganz jener nach den betroffenen Parteien entspricht, hat darin seinen Grund, weil zur Berechnung dieser Relativzahlen auch die Zahl jener landwirthschaftlichen Bevölkerung einbezogen erscheint, die vom Hagelschaden nicht zu leiden hatte.

Wie sehr die Höhe der Hagelschäden in den einzelnen Ländern und Jahren schwankte, möge aus folgender Darstellung entnommen werden:

			I	Iagelschaden	im
Land	Minimal-	Maximal-	Jahres- minimum	19jährigen Durchschnitte	Jahres- maximum
	schadenjahr	schadenjahr	in Ta	usenden von	Gulden
Nieder-Oesterreich	. 1876	1880	174	1,538	5,383
Ober-Oesterreich	. 1879	1885	23	345	1,192
Salzburg		1885	4	83	348
Tirol und Vorarlberg	. 1872	1885	189	928	2,181
Kärnten	. 1873	18 <b>81</b>	61	245	<b>54</b> 0
Steiermark	. 1876	1882	400	1,499	2,747
Krain	. 1879	1880	<b>58</b>	332	1,306
Küstenland	. 1879	1885	166	560	1,665
Dalmatien	. 1890	1885	31	328	1,308
Böhmen	. 1878	1889	426	3,792	9,561
Mähren	. 1878	1890	41	1,696	10,082
Schlesien	. 1878	1888	1	264	2,001
Galizien	. 1878	1890	592	2,005	4,830
Bukowina	. 1876	1885	17	108	252
Oesterreich	. 1876	1890	5,017	13,723	32,854
Ländergruppen:					
Donauländer	. 1878	1880	258	1,883	5,701
Alpenländer	. 1876	1880	1,205	3,087	4,573
Küstenländer	4	1885	271	888	2.973
Sudetenländer	. 1878	1890	468	5.752	17.894
Karpathenländer	. 1878	1890	629	2,113	4,900

Demnach war keines dieser Länder seit 1872 hagelfrei, ausserdem man zieht Vorarlberg und Nordtirol allein in Betracht, so hat Vorarlberg 8 hagelfreie Jahre (1875, 1876, 1878, 1881, 1882, 1883, 1884 und 1889), wogegen Nordtirol nur in den Jahren 1876 und 1882 hagelfrei war.

Im Jahre 1890 waren nur 39 Bezirkshauptmannschaften gegenüber dem Durchschnitte der vorausgegangenen 18 Jahre (1872—1889) von 83 Bezirkshauptmannschaften hagelfrei.

Charakteristisch für die sich immer ungünstiger gestaltenden klimatischen Verhältnisse Oesterreichs ist es, dass mit Ausnahme Vorarlbergs, Nordtirols und Dalmatiens, sonst in allen übrigen Ländern Oesterreichs nach dem Jahre 1879 kein Jahrgang mehr unter den Minimalschäden vertreten ist.

Ungeachtet des enormen Hagelschadens Oesterreichs vom Jahre 1890 sind es doch nur die beiden Länder Mähren und Galizien, welche gegenüber den Vorjahren im Jahre 1890 den höchsten Hagelschaden aufweisen, wogegen für Nieder-Oesterreich und Krain das Jahr 1880 das stärkste Hageljahr war, so auch für Kärnten das Jahr 1881, für Steiermark das Jahr 1882, für Ober-Oesterreich, Salzburg, Tirol und Vorarlberg, für das Küstenland und Dalmatien, sowie für die Bukowina das Jahr 1885, für Schlesien das Jahr 1889 und für Böhmen das Jahr 1889.

Aus den vorausgeschickten ziffermässigen Darstellungen scheint hervorzugehen dass keine Culturgegend, mag sie hoch oder tief gelegen sein, von Hagelschäden ausgeschlossen ist; dass Gegenden, mögen sie viele Jahre nacheinander verhagelt worden sein und in Folge dessen als hagelgefährliche Gegenden betrachtet werden, auch wieder einige Jahre hagelfrei werden

können; oder Gegenden, nachdem sie viele Jahre hagelfrei blieben, in den darnachfolgenden Jahren von den schwersten Hagelschäden betroffen werden. Man kann daher nach den bisherigen statistischen Erfahrungen sagen, dass bei den Hagelschlägen als Regel die Unregelmässigkeit gilt.

### III. Entschädigungsleistungen.

Nach einer zehnjährigen Rückschau zeigt sich bei der Versicherung gegen Feuerschäden ein mässiger Fortschritt, bei der Versicherung gegen Hagelschäden aber ein beständiger Rückschritt.

Bezüglich der Gebäude- und Mobilarfeuerschäden stellen sich die Entschädigungsleistungen im Jahre 1890, sowie im 10jährigen Durchschnitte der Jahre 1881-1890 folgenderweise dar:

	Feuers	chäden	Entsch	adigung		idigung nten des
Länder und Gruppen	im Jahre 1890	im 10jähr. Durch- schnitte	im Jahre 1890	im 10jähr. Durch- schnitte		im 10jähr. Durch-
		in Tausender	von Gulden	1	1890	schnitte
Nieder-Oesterreich	2,009	2,069	1,851	1,639	92·1	<b>7</b> 9· <b>2</b>
Ober-Oesterreich	<b>1,45</b> 0	1, <del>4</del> 81	931	9 <b>34</b>	<b>64</b> ·3	63.1
Donauländer	3,459	3,550	2,782	2,573	80.4	72.5
Salzburg	222	133	105	65	47.3	48.7
Tirol und Vorarlberg	975	685	713	<b>43</b> 0	<b>73</b> ·1	<b>62</b> ·8
Kärnten	396	396	<b>27</b> 3	<b>23</b> 9	68·9	60.3
Steiermark	1,139	<b>7</b> 93	747	471	65.6	<b>59·4</b>
Krain	439	338	153	140	34.9	41.4
Alpenländer	3,171	2,345	1,991	1,345	62.8	57.4
Oesterrillyr. Küstenland .	204	153	154	134	75.5	87.6
Dalmatien	101	78	65	<b>4</b> 0	64 <sup>.</sup> 4	<b>52</b> ·3
Küstenländer	305	231	219	174	71.8	<b>75</b> ·3
Böhmen	6,240	5,839	4,147	4,232	66.2	72.5
Mähren	2,164	2,323	1,789	1,360	<b>82·7</b>	<b>58</b> ·8
Schlesien	412	388	273	252	66·3	64·9
Sudetenländer	8,816	8,550	6,209	5.844	70.4	68.4
Galizien	4,340	3,940	1,710	1,347	39.4	34.2
Bukowina	156	197	135	130	8 <b>6</b> ·5	66.0
Karpathenländer	4,496	4,137	1,845	1,477	41.0	35.7
Oesterreich 1890	20,247	18,813	13,046	11,413	64.4	60.7
1889	18,158	•	11,158	•	61.4	
1888	20,420		12,655		62·0	
1887	19,471		13,740		<b>7</b> 0·6	
1886	22,617		13,413		<b>5</b> 9·3	
1885	18,373		10,735		58.4	
1884	16,505		8,691		<b>52·7</b>	
1883	16,510		9,336		56·5	
1882	19,593		11,729		59· <b>9</b>	
1881	16,241		9,626		59· <b>3</b>	

Demnach erscheinen vom Feuerschaden des Jahres 1890 in Oesterreich 5.2 Millionen Gulden oder 35.6 Percente, im 10jährigen Durchschnitte jährlich 7.4 Millionen Gulden oder 39.3 Percente des Schadens unbedeckt.

Nach den einzelnen Ländern betrachtet, weisen die Küstenländer und die Bukowina im Verhältnisse zu den übrigen Ländern percentuell eine auffällig hohe Versicherung aus, welche Erscheinung aber nur der lückenhaften Nachweisung der Feuerschäden seitens der Gemeinden zugeschrieben werden kann. Die stärkste Versicherung gegen Feuerschäden zeigen im Jahre 1890 Nieder-Oesterreich, Mähren, dann Tirol und Vorarlberg, im 10jährigen Durchschnitte aber Nieder-Oesterreich und Böhmen, während für Mähren sich im zehnjährigen Durchschnitte (58:8 Percente) gegen das Jahr 1890 (82:7 Percente) ein grosser Abstand zeigt, weil zufälligerweise im Jahre 1890 die stärksten Brände in den Bezirkshauptmannschaften Datschitz. Mistek, Ungarisch-Hradisch (Stadt und Umgebung), Prossnitz, Mährisch-Schönberg und Mährisch-Trübau solche Orte trafen, in welchen fast alle beschädigten Gebäude versichert waren; zudem kamen in der Stadt Brünn und in der Bezirkshauptmannschaft Brünn

Umgebung mehrere Fabriksbrände vor, die alle versichert waren. Massgebend zur Beurtheilung des Versicherungsstandes gegen Feuerschäden bleiben immerhin die Ergebnisse des 10jährigen Durchschnittes.

In Galizien waren in den Gutsgebieten von 292 beschädigten Häusern im Jahre 1890 234 Häuser oder 80·1 Percente, in den Gemeinden von 6.454 beschädigten Häusern aber nur 2.504 Häuser oder 38·8 Percente versichert. Der Brandschaden der Gutsgebiete belief sich im Jahre 1890 auf 0·60 Millionen Gulden oder auf 2.060 Gulden für das beschädigte Haus; der Feuerschaden der Gemeinden auf 3·74 Millionen Gulden oder für ein beschädigtes Haus durchschnittlich nur auf 579 Gulden. Insgesammt waren im Jahre 1890 in Galizien von den beschädigten 6.746 Häusern 2.738 Häuser oder 40·6 Percente versichert, wogegen vom Betrage des Feuerschadens in Galizien im Jahre 1890 39·4 Percente durch Versicherung Deckung fanden. Ueberhaupt differiert die Percentzahl der beschädigten und zugleich versicherten Gehäude gegenüber der Percentzahl der Entschädigungsleistung stets und ungleich, je nachdem die stark oder schwach versicherten Länder an dem Brandschaden eines Jahres mehr betheiligt sind.

Im Jahre 1890 war die Percentzahl der Ersatzleistung geringer, als die der beschädigten und zugleich versicherten Häuser, weil in den gegen Feuerschäden am schwächsten versicherten Ländern Galizien, Krain und Salzburg das Jahr 1890 ein starkes Brandjahr war.

Die Zahl der im Jahre 1890 am Mobilare geschädigten und zugleich versicherten Parteien war, nach Ländern betrachtet, folgende:

Ţ	and					Zahl der geschädigten Parteien	Zahl der darunter versicherten Parteien	Percente
Nieder-Oester		ohne Wi	en <sup>5</sup> )			902	336	<b>52</b> ·9
Ober-Oesterre	ich					362	232	64·1
Salzburg						78	27	34.6
Tirol			٠.			<b>289</b>	117	40·5
Vorarlberg	7					89	71	<b>79</b> ·8
Tirol und Vo	rarlber	g				378	188	49.7
Kärnten						<b>202</b>	132	65·3
Steiermark .						527	261	49.5
Krain						320	106	33.4
Triest un	d Gebi	et				<b>52</b>	<i>39</i>	75.0
Görz und	Gradi	sca				121	70	<i>5</i> 79
Istrien .						<i>38</i>	18	47.4
Küstenland						211	127	60.2
Dalmatien						96	10	10.4
Böhmen .						3.616	2.432	67.3
Mähren .						1.276	662	51.9
Schlesien .						435	105	24.3
Galizien						4.491	1.096	24.4
Bukowina						134	50	37.3
1	ſ	(1890			 -	13.028	5.764	45.2
		1889				13.476	5.058	38.2
	ohne	1888				15.749	5.918	38.2
Oesterreich	Wien	1887				12.561	5.441	44.1
Oesterreich		1886				16.515	4.839	29.7
	mit	( 1885				12.352	4.163	33.7
	Wien	1884			 •	10.674	3.332	31·2
,		, 1001		•	 •	10.011	O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-	01 %

Nur Vorarlberg, Böhmen, Kärnten, Ober-Oesterreich, Nieder-Oesterreich und Mähren zeigen eine grössere Versicherung für das Mobilare mit mehr als 50 Percente aller am Mobilare geschädigten Parteien; in allen übrigen Ländern beträgt die Zahl der am Mobilare geschädigten und zugleich versicherten Parteien weniger als 50 Percente aller geschädigten Parteien.

Während der 19 Jahre 1872—1890 wurden in Oesterreich durch 122.030 Brände 293.381 Häuser oder durchschnittlich jährlich 15.441 Häuser beschädigt, wovon 168.500 Häuser oder 574 Percente versichert waren. Der Gebäude und Mobilarschaden belief sich im

<sup>5)</sup> Der Wiener Magistrat hat die Zahl der am Mobilare geschädigten, aber nicht auch die der gleichzeitig versicherten Parteien nachgewiesen, weshalb die k. k. statistische Central-Commission genöthigt war, sieh um die Bekanntgabe dieser Daten an die in Wien domicilierenden Versicherungsanstalten zu wenden; vom Jahre 1886 angefangen wurde aber diesem Ersuchen von den wenigsten dieser Anstalten entsprochen, von welchem Jahre daher die Nachweisung der in Wien versichert gewesenen Parteien unterlassen werden musste. Es ist aber ansunehmen, dass der Percentsatz der in Wien am Mobilare versicherten Parteien grösser ist, als jener von Triest mit 75 Percente der geschädigten Parteien. Die Zahl der geschädigten Parteien in Wien im Jahre 1890 betrug 267.

Millionen oder durchschnittlich jährlich auf 18.409 Gulden, es entactionalittlich auf einen Brandfall 2.661 Gulden, auf ein beschädigtes Gebäude
authant on insem Fouerschaden entfallen nach einer beiläufigen Schätzung mindestens
authant und die landwirthschaftliche Bevölkerung, wohl hauptsächlich deshalb, weil
authant wielfach mit Stroh oder Schindeln gedeckt sind und ihr Feuerlöschwesen in
authant moch viel au wünschen übrig lässt.

Dar Hagelschaden betrug während der 10 Jahre 1881—1890 in Oesterreich with der Guiden, also im Durchschutte jährlich 1706 Millionen Gulden, die Entschaftungsieistung dagegen nur 22:27 Millionen, oder durchschnittlich jährlich 2:23 Millionen inden. d. i. nur 13:1 Percente des Hagelschadens; somit belief sich der Verlust für diese in die 14:37 Millionen Gulden oder im Durchschnitte jährlich auf 14:84 Millionen inden. d. : 69 Percente! Welche Rückschritte diese geringe Versicherung während der is Jahre machte, lässt ein quinquennaler Vergleich ersehen; so betrug die Entschädigungstesstung ihr die Hagelschäden im Durchschnitte der ersten 5 Jahre 1881—1885 noch 16:1 Percente, in den letzen 3 Jahren 1886—1890 nur mehr 10:7 Percente, unter welchen das Jahren 1886—1890 nur mehr 10:7 Percente, unter welchen das Jahren 1886—1890 nur mehr 10:7 Percente, unter welchen das Jahren 1886—1890 nur mehr 10:7 Percente, unter welchen das Jahren 1886—1890 nur mehr 10:7 Percente, unter welchen das Jahren 1886—1890 nur mehr 10:7 Percente, unter welchen das Jahren 1886—1890 nur mehr 10:7 Percente, unter welchen das Jahren 1886—1890 nur mehr 10:7 Percente, unter welchen das Jahren 1886—1890 nur mehr 10:7 Percente, unter welchen das Jahren 1886—1890 nur mehr 10:7 Percente, unter welchen das Jahren 1886—1890 nur mehr 10:7 Percente.

Nach Landern betrachtet zeigt Galizien — abgesehen von der Bukowina, deren Gemannden die Ragelschäden sehr lückenhaft nachweisen — im Jahre 1890, in welchem Jahre der Ungelschaden Galiziens eine seit 1872 noch nicht erreichte Höhe (4.84 Millionen Gulden) ungen). Die verhältnissmässig stärkste Versicherung unter allen Ländern Oesterreichs, nämlich mit 400,000 Galden oder mit 2006 Percente, während im Jahre 1890 das zweitbestversicherte Land behauen zur 140 Percente Schadenversicherung aufweist. Diese Versicherungsergebnisse werden aber hauptsächlich nur durch die regere Betheiligung der Gutsgebietsbesitzer an der Versicherung in Galizien erzielt; denn im Jahre 1890 wurden durch Hagel 677 solcher Gutsgebietsbesitzer auf 87.791 Hektaren um 1,937.611 Gulden oder per Kopf durchschnittlich auf 1200 Hektaren um 2.853 Gulden (per Hektar um 22 Gulden) geschädigt, von welchen 447 heeitare oder 66 Percente versichert waren; in den Gemeinden Galiziens wurden im Jahre 1890 durch Hagel 89.254 Parteien auf 177.027 Hektaren um 2,901.932 Gulden oder per Kopf durchschnittlich auf 1:87 Hektaren um 32:5 Gulden (per Hektar um 16:4 Gulden) geschädigt, von welchen 751 Parteien oder nur 0:84 Percent versichert waren.

In den Jahren 1889 und 1885 überragte Galizien in der Hagelschadenentschädigung auch noch Böhmen, in den übrigen Jahren behauptete aber nur Böhmen den ersten Rang, und wie sich die Hagelversicherung seit dem Jahre 1881 bis zum Jahre 1890 gestaltete, ist aus folgender Nachweisung ersichtlich:

									Entsc	hädig	u <b>ng</b> i	m			
Länder	Hagel	chaden	Entschä	digung	49.9						hre				
Gruppen	im Jahre 1890	im 10jähr. Durch- schnitte	im Jahre 1890	im 10jähr. Durch- schnitte	(10j. Durch-' schnitte	1890	1889	1888	1887			1884	1883	1882	1881
	in T	ausender	von Gu	lden				in P	ercent	en de	s Sch	adens			
NiedOesterr. Ober-Oester	4,710 597	2,033 488	75 72	70 37	3·4 7·6	1.6 12.1	6·7 8·6	3·1 8·4	<b>4</b> ·6 <b>5</b> ·8	3·9	4·1 7·9	3·1 5·2	6·8 5·7	1·3 1·2	10· <b>7</b> 8·3
Donaul	5,307	2,521	147	107	4.5	2.8	7.2	4.0	4.8	2.5	5.8	3.4	6.6	1.3	9.7
Salzburg Tir. u. Vorarlb	163 1,023		6·5 5·4	7	7·3 0·7	4·0 0·5	14·5 3·3	5·9	1.6	28·6	0.0 8.0		17·6	16·7 0·0	6·3
Kärnten Steiermark .	213 2,375	1,688	2·3	11	1·1 0·7	0.8	4·7 1·9	4·1 1·6		0·1 0·4		0.4	0.7	1.0 0.5	0·1 0·1
Krain Alpenl	$\frac{247}{4,021}$		35·1	30	$\frac{0.0}{0.3}$	$\frac{0.4}{0.9}$	3.0	$\frac{1.5}{1.6}$	$\frac{0.5}{0.5}$	$\frac{0.0}{0.1}$	$\frac{0.1}{0.9}$	$\frac{0.3}{0.3}$	0.0	$\frac{0.3}{0.0}$	0.2
Oesterrillyr.	1,021	0,120	00 1	- 00	0.7	03	30	10	0.0	00	0.5	0.0	00	03	<del></del>
Küstenland Dalmatien	664 31	611 395	0.0	0·3		0.0	$\begin{array}{c} 0.5 \\ 0.0 \end{array}$	<b>0</b> ·0	0.0	0·1 ·	0.0	0.5	0.3	0.1	
Küstenl	695	1,006	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.5	0.0	
Böhmen Mähren Schlesien	7,545 10,082 294	2,509	1,058 512 38	1,305 200 24	28·3 8·0 5·9	14·0 5·1 12·9	18·0 7·1 5·7	8.5	39·7 8·6 19·4	10.8	12.5	9.2	8.2	37·1 24·1 12·1	16.8
Sudetenl	17,921	7,520	1,608	1,529	20:3	9.0	14.8	18.6	31.5	20.8	17.7	21.4	25.4	36.2	47.8
Galizien Bukowina	4,840 70	2,475 113	995 29	491 70	19·8 <b>6</b> 1·6				18·9 73·8					29·2 133·7	
Karpathenl.	4,910	2,588	1,024	561	21.7	20.9	244	11.6	21.0	14.4	29.1	23.7	17.5	30.7	34.8
Oesterreich	32,854	17,064	2,814	2.227	13.1	8.6	12.0	9.6	11.0	14.8	10.9	11.3	16.1	20.2	<b>₹5</b> .6

Die Percentsätze der Entschädigung differieren sehr stark, je nachdem mehr oder minder hagelgefährliche, daher weniger oder mehr versicherte Gegenden verhagelt werden. So z. B. war die Entschädigung für Nieder-Oesterreich im Jahre 1890 eine so geringe, weil die hagelgefährliche Bezirkshauptmannschaft Oberhollabrunn bei ihrer grossen Weingartenfläche mit dem enormen Hagelschaden von 3.05 Millionen Gulden betroffen wurde, wegen dieser Hagelgefährlichkeit auch höhere Prämien verlangt werden, daher gegen Hagelschäden der geringste Theil der Parteien dort versichert ist; von 12.647 im Jahre 1890 betroffenen Parteien — mit einem durchschnittlichen Besitze von je einem Hektar zu 239 Gulden Schaden per Hektar — waren nur 133 Parteien oder 1.5 Percente versichert. In Salzburg zeigte sich im Jahre 1886 gegenüber dem Durchschnitte ein auffällig hoher Percentsatz der Entschädigung, weil in diesem Jahre überhaupt ein sehr geringer Hagelschaden (7.000 Gulden gegenüber dem durchschnittlichen Hagelschaden von 109.000 Gulden) vorfiel, der meist besser versicherte Gegenden betroffen hatte; die Entschädigung belief sich auf 2.000 Gulden (gegenüber der durchschnittlichen von 8.000 Gulden). In Böhmen war im Jahre 1881 der Hagelschaden von 5:22 Millionen Gulden noch zu 52:2 Percenten gedeckt, im Jahre 1890 betrug aber die geleistete Entschädigung nur mehr 14 Percente des Schadens von 7.54 Millionen Gulden. Dass sich für die Bukowina in den Jahren 1881 bis 1883 die Entschädigung sogar noch um ein Bedeutendes grösser herausstellt, als der Schaden, ist eben der klarste Beweis von einer sehr lückenhaften Nachweisung des Schadens seitens der Gemeinden.

Dass nicht nur in Galizien, sondern auch in den übrigen Ländern Oesterreichs meist nur größere Grundbesitzer sich gegen Hagelschäden zu versichern im Stande sind, beweist auch das Verhältniss aller durch Hagel geschädigten Parteien zu den unter ihnen versicherten Parteien. Die Zahl der Parteien wird seitens der Gemeinden erst vom Jahre 1884 angefangen nachgewiesen; wir lassen daher die Zahl der Parteien Oesterreichs für die 7 Jahre bis 1890 hier folgen, indem wir auch die absolute und relative Zahl der Hagelschäden und der Entschädigungen, sowie zum Vergleiche mit ganz Oesterreich für das Jahr 1890 auch die bezüglichen Daten Galiziens beisetzen:

Gegenstand	_			Oesterreic	h			Galizien
	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1890
geschädigten								
Zahl Parteien	165.626	223.390	167.867	139.465	226.185	235.327	299.421	89.931
der darunter versi-					~ ~ 4 4 4	1.3	4.4.00	
chert. Parteien	6.098	<b>5</b> . <b>5</b> 08	8.154	2.956	5.511	12.669	14.276	1.198
Hagelscha-) in	1	18 058	11000	0.140	10.000	0.0.00	00.054	
den Tausenden Entschädi- ( von	15,241	17,957	14,072	9,148	18,277	22,237	32,854	4,840
	1 7:31	1 02 1	N 1102	1 000	1 7/51	0.001	0.014	4.412
gung) Gulden Versicherte Parteien	1,721	1,951	2,085	1,008	1,751	2,661	2,814	995
in Percenten der								
geschäd. Parteien	3.	7 2·	5 48	s 2·	1 2	4 5.4	4.8	1.3
Entschädig, in Per-	.,	. ~	, 1	~	. ~	<b>T</b> 0	* *0	1.0
centen d. Scha-								
dens	11.	3 10.	9 143	8 11	0 9	6 12.0	8.6	20.6
Danel (geschäd.Partei					-			2.50
Durch- schnitt- schnitt-								
lich Gulden	92	80	84	66	81	94	110	54
antfallt darunter ver-								
sicherte Partei								
eine ein. Entschadi-								
Gung v. Gulden	282	354	256	341	318	210	197	831

Der Percentsatz der geleisteten Entschädigung war demnach im Jahre 1890 in Oesterreich beinahe zweimal so gross (8.6 Percente) als jener der versicherten Parteien (4.8 Percente), woraus ebenfalls geschlossen werden kann, wie wenige Kleinbauern gegen Hagelschäden sich zu versichern in der Lage sind; in Galizien allein war dagegen der Percentsatz der Entschädigung 15mal so gross (20.6 Percente), wie jener der versicherten Parteien (1.3 Percente), woraus man sich von der grossen Armuth der Kleinbauern Galiziens einen Begriff machen kann. Die verhältnissmässig hohe Entschädigungsleistung in Galizien (im Jahre 1890 per Partei durchschnittlich von 831 Gulden) gegenüber der durchschnittlichen Entschädigungsleistung für eine Partei in ganz Oesterreich (197 Gulden), sowie der Vergleich zu dem verhältnissmässig geringen Schadenbetrage in Galizien per Partei (von 54 Gulden) deuten ebenfalls an, dass in Galizien unter den versicherten Parteien sich meistens nur Gutsgebietsbesitzer befanden. Thatsächlich waren im Jahre 1890 in Galizien unter 1.169 geschädigten Gutsgebiets-Besitzern und -Pächtern 447 Parteien oder 38.2 Percente versichert. Da im Jahre 1890 in Galizien im Ganzen sich nur 1.198 Parteien versicherten, so waren von den übrigen

88.762 geschädigten Parteien nur 751 Parteien oder 0.85 Percente versichert. Von dem Gesammtschaden Galiziens entfielen im Jahre 1890 auf die Gutsgebiets-Besitzer und -Pächter 1,932.327 Gulden, oder per Kopf 1.653 Gulden, auf die Parteien der Gemeinden 2,907.216 Gulden oder 33 Gulden per Kopf.

Weshalb im Jahre 1887 Oesterreich einen so niedrigen Percentsatz der versicherten Parteien aufweist, ist dem Umstande zuzuschreiben, dass das damals noch am besten gegen Hagelschäden versichert gewesene Böhmen im Jahre 1887 einen verhältnissmässig sehr geringen Hagelschaden (1:37 Millionen Gulden gegen 9:56 Millionen Gulden im Jahre 1889) zu erleiden, somit auch wenige Versicherte nachzuweisen hatte, wogegen in Steiermark im Jahre 1887 der seit 1872 zweitstärkste Hagelschaden vorkam (2:64 Millionen Gulden) und hier die Theilnahme an der Versicherung gegen Hagelschäden überhaupt sehr schwach ist. Im Jahre 1890 zeigt Oesterreich den niedrigsten Percentsatz der Entschädigung, hauptsächlich deswegen, weil diesem Jahre das gegen Hagelschäden ebenfalls sehr schwach versicherte Mähren einen ungeheueren Hagelschaden (10:08 Millionen Gulden) zu erleiden hatte. Nach Ländern waren im Jahre 1890 durch Hagel geschädigte Parteien versichert:

Land	Zahl der ver- sicherten Parteien	In Percenten	Land	Zahl der ver- sicherten Parteien	In Percenten
Nieder-Oesterreich	446	1.6	Triest und Gebiet .		
Ober-Oesterreich	606	1.0	Görz und Gradisca		
Salzburg	. 78	5.7	Istrien	. <b>1</b>	0.0
Tirol	. 1	0.0	Küstenland	. 1	0.0
Vorarlberg			Dalmatien		•
Tirol und Vorarlberg .		0.0	Böhmen	. 6.780	12.5
Kärnten	. 118	4.7	Mähren	. 4.043	7.0
Steiermark	674	2.4	Schlesien	. 273	6.9
Krain	. 34	0.7	Galizien	. 1.198	1.3
			Bukowina	. 24	1.4

Fassen wir die Hauptpunkte der Feuer- und Hagelschäden nach dem siebenjährigen Durchschnitte der Jahre 1884—1890 — da erst seit dem Jahre 1884 alle hier vorgebrachten Daten zur Nachweisung gelangen — kurz zusammen, so sind in Oesterreich jährlich 17.457 Häuser durch Brände beschädigt worden, wovon 10.825 Häuser oder 620 Percente versichert, daher 6.632 Häuser oder 380 Percente nicht versichert waren; dabei wurden im Durchschnitte jährlich 13.479 Parteien am Mobilare geschädigt, unter welchen 4.931 Parteien oder 366 Percente versichert waren, daher jährlich 8.548 Parteien oder 634 Percente unversichert blieben.

Der Gebäudeschaden allein betrug im Durchschnitte jährlich 13,627.000 Gulden oder per Haus durchschnittlich 780 Gulden, der Mobilarschaden 5,773.000 Gulden, daher per Gebäude 331 Gulden oder per Partei 428 Gulden, der Gesammtschaden daher jährlich 19,400.000 Gulden oder per Haus 1.111 Gulden. Von den in Oesterreich direct operierenden Versicherungsassociationen wurden für Feuerschäden Entschädigungssummen im Gesammtbetrage von 11,920.000 Gulden im Durchschnitte jährlich ausbezahlt, welche 61 4 Percente (Häuser 62 Percente) des Gesammtschadens ausmachen, daher von diesem Schaden jährlich 7,480.000 Gulden oder 38 6 Percente keine Deckung fanden.

Der Hagelschaden betrug im 7jährigen Durchschnitte 18,541.000 Gulden jährlich, die Entschädigung nur 1,999.000 Gulden oder 10'8 Percente des Schadens. Sonach blieben jährlich 16,542.000 Gulden oder 89'2 Percente des Schadens unbedeckt. Vom Hagelschaden wurden im Durchschnitte jährlich 208.183 Parteien betroffen, wovon nur 7.882 Parteien oder gar nur 3'8 Percente versichert waren. Daher verblieben im Durchschnitte jährlich nicht versichert 200.301 Parteien oder 96'2 Percente.

Karl Kraft.

#### Der Fremdenverkehr in Oesterreich 1892.

In dem August-Septemberhefte des XVII. Jahrganges der Statistischen Monatschrift wurde zum ersten Male eine statistische Uebersicht des Fremdenverkehres von Oesterreich mit Ausnahme der Länder Galizien, Bukowina und Dalmatien geboten und zugleich Mittheilung gemacht über die Art und Weise der Erhebung, welche zu diesem Behufe auf Grund der von der statistischen Central-Commission entworfenen Formularien durchgeführt worden ist. Nachdem sich dieser Vorgang als geeignet erwiesen hat, fand sich die Regierung veranlasst, von 1892 an jährliche Erhebungen über den Fremdenverkehr und die zu Gunsten desselben bestehenden Einrichtungen anzuordnen. Die uns vorliegenden Berichte für das Jahr 1892 geben im Allgemeinen ein sehr günstiges Resultat. Mit Ausnahme eines einzigen Landes, nämlich Vorarlberg,

ist überall eine namhafte Steigerung des Fremdenverkehres zu erkennen, welcher natürlich in erster Linie den herrlichen Gegenden unserer Centralalpen, den durch Geschichte und Kunstpflege interessanten Städten und den weltberühmten Curorten zu Gute kommt. Da von nun an die Erhebungen über den Fremdenverkehr alljährlich erfolgen, wird hiedurch nicht nur ein ausserordentlich reiches Materiale als Grundlage für die zu ergreifenden weiteren Massnahmen zur Hebung des Fremdenverkehres geschaffen, sondern es wird auch durch die stets sich wiederholenden Beobachtungen das Augenmerk der politischen Behörden auf diesen wirthschaftlich höchst beachtenswerthen Factor gelenkt, und daher die genaueste Kenntniss der bestehenden Verhältnisse bewirkt, was bei dem zu erwartenden Eingreifen seitens der Regierung und der autonomen Verwaltungen bereits als eine bedeutende Vorarbeit zu betrachten ist Auf die Publicierung des Details der einzelnen Fremden-Orte musste wegen Mangel an Raum verzichtet werden, obwohl gerade darin das werthvollste Ergebniss der Erhebungen erblickt werden kann. Man musste sich daher darauf beschränken, nur in allgemeinen Zügen den Fremdenverkehr in den einzelnen Ländern zu charakterisieren und dabei auf besonders wichtige Fremdenorte im Einzelnen einzugehen. Die in Klammern befindlichen beigefügten Zahlen entsprechen den Erhebungen des Jahres 1890. Im Anfange sind wieder die Landesübersichten über den Fremdenverkehr und über die bestehenden Einrichtungen zu Gunsten desselben gegeben.

Bei der Betrachtung des Fremdenverkehres von Nieder-Oesterreich muss man von vornherein den Verkehr der Stadt Wien ausscheiden. Das Verkehrsleben dieser Millionenstadt ist so eigenartig und grundverschieden von dem der anderen Städte Oesterreichs und dem des offenen Landes, dass zur Ergründung desselben ein Specialstudium und besondere Erhebungen gehören, welche ausserhalb des Rahmens unserer Arbeit liegen. 1) Auch der Fremdenverkehr des offenen Landes steht unter dem Einflusse Wiens, wie sich dies deutlich aus den Percentverhältnissen der Fremden, nach ihrer Herkunft betrachtet, ergibt. Von den 107.610 (88.952) Fremden, deren Herkunft ermittelt wurde, stammen 73.2 (79.7) Percente aus Nieder-Cesterreich, 22.4 (16.3) Percente aus den übrigen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn, und nur 4:3 (3:9) Percente aus dem Auslande. Der in Nieder-Oesterreich gelegene Theil der Alpen bietet eben herrliche Sommerfrischen für diejenigen Bewohner Wiens, welche sich nicht allzuweit von ihrem Domicil entfernen wollen, und andererseits finden sich genügend interessante alpine Gegenden, um den Touristen zu befriedigen. Ebenso besitzt Nieder-Oesterreich eine Anzahl vielbesuchter Bäder und Curorte. Der weitaus besuchteste Theil des Landes ist der am rechten Donaufer, und hier wieder der Ostrand der Alpen, welcher den südlichen Theil des Wiener Beckens begrenzt. Gleich an Wien anschliessend ist der Bezirk Hietzing Umgebung mit 9.817 Personen und den wichtigsten Gemeinden Kalksburg 531, Liesing 310, Mauer 2.087, Hadersdorf 1.730, Purkersdorf 2.068, Pressbaum 1.874 und Tulnerbach 770. Hierauf Baden mit 41.790 (38.553) Personen, wovon 2.555 aus dem Auslande, und den Gemeinden Baden 20.062 (17.432), Vöslau 4.416 (4.371), Enzersdorf 851 (800), Kaltenleutgeben 1.877 (1.857), Hinterbrühl 1.843 (1.625), Mödling 4.657 (4.226), Perchtoldsdorf 2.678 (2.527), Rodaun 747 (680), und Pottenstein 688 (912). Wiener-Neustadt mit 2.714 (3.542) Fremden und den Gemeinden Gutenstein 700 (1.213) und Schwarzau 837 (648). Neunkirchen mit 12.173 (5.581) Fremden und den Gemeinden Aspang 742, Breitenstein mit Hôtel Semmering 2.361, Gloggnitz 2.123 (1.200) und Reichenau 3.974 (3.333). St. Pölten mit 18.151 (4.468) Fremden und den Gemeinden Hainfeld 591 (505), Wallfahrtsort Annaberg 2.040 (15.000), Türnitz 12.800 (470) und Lilienfeld 688 (469). Der Bezirk Amstetten mit 10.802 (11.217) Personen und den bedeutendsten Gemeinden Amstetten 1.581 (758), Hallenstein 254 (450) und Persenbeug 264 (158), sowie den Wallfahrtsort Maria Taferl 6.050 (6.000) mit Marbach 2.000 (2.600). Die grössten Vorbereitungen zur Aufnahme von Fremden finden sich im Bezirke Baden, wegen der dort länger verweilenden Sommer- und Curgäste, sowie in den Bezirken Neunkirchen und St. Pölten.

Eines hochentwickelten Fremdenverkehres erfreut sich Oesterreich ob der Enns. Die Bedingungen dazu sind in reichem Masse vorhanden. Die Gebirgszüge mit ihren zahlreichen, herrlich gelegenen Seen, sowie einige grössere Badeorte und sehenswürdige Städte bewirken den reichen. jährlich zunehmenden Fremdenbesuch des Landes. In den Berichten erscheint von 79.910 (70.009) Fremden die Herkunft ausgewiesen, von welchen 17·1 (20·1) Percente auf Ober-Oesterreich, 60·6 (56·1) Percente auf die übrigen Länder Oesterreichs und auf Ungarn und 22·2 (23·7) Percente auf das Ausland entfallen. Die Landeshauptstadt Linz zeigt einen regen Verkehr, 25·687 (21.900) Personen, welche jedoch fast durchwegs nur einen Aufenthalt bis zu drei Tagen nehmen. Was nun die einzelnen Bezirke betrifft, so sind Vöcklabruck, Gmunden, Kirchdorf und Steyr die stärkst besuchten in den Alpengegenden. Die wichtigsten Gemeinden im Bezirk Vöcklabruck mit 8.179 (6.098) Fremden sind: Mondsee 2.304 (1.282), Unterach 894 (465). Attersee 377 (406), Nussdorf am Attersee 158 (122), Seewalchen 484 (329), Schörfling 1.910 (1.538), wovon Ortschaft Kammer 1.695, Steinbach am Attersee 1.281 (1.071) und die Stadt Vöcklabruck 404 (400). Im Bezirke Gmunden mit 37.081 (32.803) Fremden:

¹) Wir verweisen hier auf die aus Anlass der dritten Session des internationalen statistischen Institutes in Wien vom statistischen Departement des Wiener Magistrates herausgegebene Abhandlung: "Der Fremdenverkehr in Wien während der Jahre 1874—1890." Bearbeitet von E. L. Grieszelich. Wien 1891.

Ebensee 1.669 (874), Gmunden 13.070 (12.895), wovon 7.891 (7.490) aus anderen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn, 4.872 (5.320) aus dem Auslande, Goisern 1.177 (829), Gosau 795 (294), Hallstadt 1.053 (1.723), Ischl 16.280 (13.599), wovon 10.981 (8.530) aus den anderen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn, 4.708 (3.863) aus dem Auslande, Traunkirchen 740 (584) und St. Wolfgang 2.087 (1.663). Im Bezirke Kirchdorf mit 2.165 (1.506) Fremden: Grünburg 310 (103), Hinterstoder 284 (40), Kirchdorf 240 (250), Spital am Pybrn 207 (156) und Windischgarsten 805 (598). Endlich im Bezirke Steyr mit 3.805 (3.503) Fremden: Bad Hall 3.382 (2.941), Pfarrkirchen 163 (98), Weyer 152 (110). Am linken Ufer der Donau finden sich ebenfalls grössere Fremdenorte, wenn auch minder zahlreich; so im Bezirke Perg mit 2.706 (2.463) Fremden: die Stadt Grein 1.204 (1.806), die Wasserheilanstalt Kreuzen 754 (435) und die Ortschaft Sand 618 (174). Dann im Bezirke Rohrbach mit 1.502 (1.021) Fremden: Aigen 778, Haslach 160 (184) und Rohrbach 215 (117). — Bei den Nachweisungen über den Stand der Einrichtungen zu Gunsten des Fremdenverkehres finden sich im Vergleiche zu den Nachweisungen von 1890 auffallende Unterschiede, welche sich jedoch damit erklären, dass bei den damaligen Erhebungen, als ersten in ihrer Art, viele Ortschaften mit ihren Gasthöfen etc. aufgenommen wurden, welche heuer, als zu unbedeutend für den Fremdenverkehr, ausgelassen wurden. So im Bezirke Linz Umgebung, wo 1890 18 Gemeinden mit 91 Gasthäusern, heuer dagegen nur 7 Gemeinden mit 42 Gasthäusern erscheinen. Trotzdem aus diesem Grunde die Zahl der Gasthäuser von 587 auf 497 gefallen ist, stieg die Anzahl der Betten in denselben von 7.079 auf 7.449, woraus man ersehen kann, wie dem Steigen des Fremdenzuzuges Rechnung getragen wird.

Einen grossen Fremdenverkehr besitzt auch Salzburg. Dieses an sich kleine Land bietet die vollen Reize der Alpen, und hat überdies an der durch seine Kunstdenkmäler berühmten Hauptstadt, dann dem Badeort Gastein, endlich an Hallein mit den grossartigen Salzwerken bewährte Zugkräfte, welche jährlich grosse Schaaren von Fremden anlocken. Die Stadt Salzburg ist auch zugleich Eisenbahnknotenpunkt für den Verkehr Deutschlands mit den östlichen Alpenländern, woraus ebenfalls der grosse Verkehr dieser Stadt erklärt wird. Auch für dieses Land ist eine Verkehrszunahme zu constatieren. Die ausländischen Fremden haben zwar an Zahl zugenommen, aber im Verhältnisse zu den anderen eine Einbusse erlitten. Von den 93.394 (80.666) Fremden, deren Herkunft bestimmbar ist, waren 4'3 (6'4) Percente aus Salzburg, 44.8 (37.5) Percente aus den übrigen Ländern der österreichisch-ungarischen Monarchie und 50.9 (56.03) Percente aus dem Auslande. Die Landeshauptstadt wurde von 50.955 (45.578) Fremden besucht. Im Bezirke Salzburg Umgebung erscheinen 7.528 (8.029) Fremde. Die besuchtesten Orte waren Abtenau 372 (367), Aigen 767 (379), St. Gilgen 2.356 (2.208), Golling 939 (1.000), Hallein 1.243 (1.112) und Strobl 340 (272). Im Bezirke St. Johann mit 10.597 (10.355) Fremden: der Markt St. Johann 693 (1.640), Rainbach 400 (225), Bischofshafen 550, Markt Hofgastein 1.136 (1.010) und Bad Gastein mit 6.762 (6.564) Fremden, von welchen 4.378 über 7 Tage blieben. Der Bezirk Tamsweg mit 625 Fremden hat einen rein touristischen Charakter. Der stärkst besuchte Landbezirk ist Zell am See mit 23.689 (17.423) Fremden; besuchtere Touristenorte sind: Bruck 967 (200), Bad Fusch 562 (500), Kaprun 596 (94), Krimmel 450 (400), Lend 1.110 (1.254), Lofer 636 (789), Neukirchen 500 (569), Saalfelden 1.251 (207), Taxenbach 695 (337), Bruckberg (Schmittenhöhe), welche von 9-10.000 Personen besucht wird, und endlich Zell am See mit 14.203 (12.176) Fremden, von welchen viele sich über drei Tage aufhielten. Die Zahl der Gasthäuser zur Beherbergung der Fremden nimmt dem Aufschwunge des Verkehres entsprechend zu. Ebenso ist die Zahl der Fremdenführer größer geworden und die der Personen, die sie benützten; in Ferleiten z. B. befinden sich 14 Führer, welche 554 Touren mit 1.108 Fremden unternahmen.

Steiermark ist nach Tirol das stärkst besuchte Alpenland, und zwar finden sich wieder jene Theile des Landes am meisten von Fremden aufgesucht, welche ausschliesslich aus Gebirgsland bestehen, also in erster Linie Ober-Steiermark, ein für Touristen sehr interessanter Theil der Alpen. Die grosse Zahl der Fremden 146.381 (126.965) Personen, ohne die Besucher der Städte Graz, Cilli, Marburg und Pettau, erklärte sich durch den Umstand, dass die Wallfahrer nach Mariazell mit eingerechnet erscheinen, welche auf 84.300 (65.500) geschätzt sind. Nimmt man die Wallfahrer in die Gesammtzahl der Fremden auf, so ergeben sich für letztere nach ihrer Herkunft folgende Verhältnisszahlen: es waren 18 02 (247) Percente aus Steiermark, 76.4 (70.6) Percente aus den anderen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn und 5.5 (4.6) Percente aus dem Auslande. Neben Graz, für welche Stadt kein abgeschlossener Jahresausweis vorliegt, weisen noch die Städte Cilli, Marburg und Pettau einen relativ starken Verkehr auf, besonders Marburg, wo 13.161 Parteien mit 13.566 Personen ausgewiesen sind, von denen allerdings 10.337 nur bis zu drei Tagen blieben, also wohl auch die zahlreichen Geschäftsreisenden mit einschliessen. Von den politischen Bezirken ist Bruck an der Mur der stärkst besuchte mit 99.995 (82.309) Personen, was, wie oben schon erwähnt, zum grossen Theil durch die lebhafte Frequenz von Mariazell zu erklären ist. Von den Wallfahrern waren 7.780 (9.630) aus Steiermark, 74.860 (55.620) aus den übrigen Ländern Oesterreich-Ungarns und 1.650 (200) aus dem Auslande. Von der Gesammtzahl der Wallfahrer blieben ungefähr 80.800 (63.000) Personen 1-3 Tage in Mariazell. Aber auch sonst ist der Bezirk sehr besucht, so die Gemeinden

Aftenz 418 (220), St. Ilgen 507 (180), Bruck an der Mur 3.722 (5.638), Kapfenberg 447 (341), Kindberg 329 (488), Aschbach 1.579 (2.065), Hallthal 717 (126), Ganz 852 (254), Neuberg 2.247 (1.927), Mürzsteg 727 (698), Mürzzuschlag 1.895 (2.830) und Spital 811 (529). Weitere hervorragende Bezirke mit ihren wichtigeren Fremdenorten sind: Gröbming mit 11.083 (9.404) Fremden und den Orten Aussee 6.513 (5.667), Alt-Aussee 1.200 (918), Grundlsee 944 (1.071) und Schladming 689 (417). Leoben mit 10.854 (10.977) Fremden und den Orten Leoben 5.571 (6.796), Trofaiach 619 (316). Vordernberg 683 (538), Eisenerz 2.953 (2.246) und Hieflau 556 (538). Liezen 4.821 (4.417) mit Wildalpen 319 (320), Admont 1.683 (1.395), Liezen 317 (242), Gstatterboden 980 (360) und Selzthal 432 (1.104). Im Murthal Murau mit Markt St. Lambrecht 162 (175), Bad Einöd 162, Neumarkt 346 (318) und Mariahof mit Pichlschloss 160. Dann Judenburg mit 596 (428) Personen. In Mittel-Steiermark ist erwähnenswerth Graz Umgebung 2.054 (2.717) mit Frohnleiten 677 (960), Judendorf 293 (260) und Doblbad 650 (600). Die Fremden dieses Bezirkes sind grösstentheils Sommerparteien aus Graz. Ferner Feldbach 6.097 (6.274) mit dem berühmten Bade Gleichenberg mit 5.195 (5.903) Fremden, von denen 596 (562) aus Steiermark, 3.987 (4.640) aus den anderen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn und 612 (701) aus dem Auslande waren. Endlich in Unter-Steiermark Cilli Umgebung 4.132 (3.318) mit den Bädern Neuhaus 1.138 (1.050), Römerbad 1.067 (721) und Tüffer 1.346 (813). Und Pettau mit Sauerbrunn 2.685 (2.351). — Die Bevölkerung ist für Aufnahme der zahlreichen Fremden vorbereitet, besonders in den Badeorten und in der Umgebung von Graz, wo auf ein längeres Verweilen der Fremden zur Cur oder Sommerfrische geschlossen werden kann. Grössere Vorkehrungen finden sich auch im Bezirke Bruck, hervorgerufen durch die zahlreichen Wallfahrten nach Mariazell. Eine grössere Anzahl Bergführer findet sich in Bruck und Gröbming.

Auch Kärnten ist eines der besuchtesten Alpenländer; es bietet nicht nur herrliche Sommerfrischen in seinen grünen Thälern und besonders an den berühmten Seen, deren grösserer Theil schon von einem Kranz von Villen und Hötels umsäumt wird, sondern hat auch hochalpine Gegenden, welche die Touristen in grosser Menge anzuziehen geeignet sind. Auch dem Freunde des Alterthumes und des Mittelalters bietet sich ein reiches Feld zum Studium dar, da allentbalben interessante Reste aus diesen Zeiten im Lande verstreut sich vorfinden. Wie sehr die Reize dieses Landes von den Fremden geschätzt werden, bezeugt die ausserordentliche Zunahme des Fremdenverkehres; von 1890 auf 1892 stieg die Zahl der Fremden von 61.586 auf 80.311 Personen, wobei die Zahl der Ausländer sich fast verdoppelte. Von den 80.196 (61.487) Fremden, deren Herkunft ermittelt werden konnte, waren 201 (20.06) Percente aus Kärnten, 689 (723) Percente aus den übrigen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn und 109 (76) Percente aus dem Auslande. Von wichtigeren Bezirken und Gemeinden sind anzuführen: Bezirk Spital mit 6.005 (5.948) Personen und den Gemeinden Millstatt 1.114 (869), Gmünd 460 (344), Heiligenblut 562 (310), Obervellach 425 (1.200), Spital 543, Winklern 1.717 (436). Bezirk Villach mit 60.587 (45.656) Personen und den Gemeinden Landskron 499 (229), Saifnitz mit dem Wallfahrtsorte Luschari ungefähr 50.230 (38.130), Tarvis 1.422 (1.429), Velden 1.808 (1.435) und der Stadt Villach 5.150 (3.000). Endlich der Bezirk Klagenfurt mit 5.532 (3.996) und den Gemeinden Keutschach 286 (202), Krumpendorf 721 (572), Pörtschach am See 2.394 (2.118) und Reichenau 467 (268). — Dem Charakter des Landes entsprechend finden wir hier zahlreiche Führer, deren Gesammtleistung an Touren, sowie auch die Anzahl der Fremden, welche an diesen theilnahmen, sich jedoch nicht feststellen liess. Auf den Seen stehen zahlreiche Boote den Fremden zur Verfügung, am Wörthersee auch drei Dampfschiffe. Die Zahl der Gasthöfe, sowie der Privaten, welche Fremde aufnehmen, ist im steten Steigen begriffen.

Das Herzogthum Krain hat unter allen Ländern den geringsten Fremdenverkehr; nur in Oberkrain, welches durch seine Seen und Bäder, sowie durch seine Alpengegenden für einen Fremdenverkehr sehr geeignet ist, finden sich zahlreiche Sommergäste, dann im Warmbade Töplitz. Die zahlreichen Besucher von Adelsberg halten sich nur ganz kurze Zeit zur Besichtigung der Grotte auf. Doch findet sich auch hier eine Zunahme des Verkehres. Die Zahl der Fremden stieg von 3.270 auf 6.255 Personen, und ist auch deshalb beachtenswerth, da 51·2 (50·4) Percente der Fremden aus den anderen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn und 15.9 (10.6) Percente aus dem Auslande kamen, wogegen nur 32.8 (39.0) Percente auf die Einheimischen entfallen. Der wichtigste Bezirk ist Radmannsdorf mit 2.145 (2.534) Fremden und 14 Fremdenorten, von denen Veldes 1.325 (1.949) der bedeutendste ist. Im Bezirke Rudolfswerth ist das, besonders von den Einheimischen besuchte Warmbad Töplitz mit 765 (514) Personen zu erwähnen. Die früher nicht ausgewiesenen Besucher von Adelsberg werden auf 2.080 Personen geschätzt. — Es ist jedenfalls ein weiteres Steigen des Fremdenzuflusses zu erwarten, sobald sich die Speculation der Ausbeutung dieser Einnahmsquelle mehr zuwenden wird, da besonders die nach Südwesten sich öffnenden Thäler schon ein an Italien erinnerndes mildes Klima besitzen, was vornehmlich von dem Wippachthale gilt. Leider ist der Verkehr der Landeshauptstadt nicht ausgewiesen, welcher jedenfalls einen interessanten Beitrag zur Beleuchtung des Verkehres von Krain gegeben hätte.

Das Verwaltungsgebiet der Statthalterei von Triest, das Küstenland, liefert uns nur Ausweise über die Grafschaft Görz mit Gradisca und über die Markgrafschaft Istrien,

während der eigenartige Verkehr Triests sich unserer Beobachtung entzieht. Die Stadt Görz erscheint mit 2.810 (2.498) Fremden, und der Bezirk Gradisca mit 1.889 (1.179) Personen, wovon 1.203 (851) auf Grado entfallen. Im Bezirke Tolmein ist der Ort Flitsch mit 207 (233) Personen zu bemerken. Im Gebiete des Karst ist der Ort Sesana mit 186 (145) Besuchern, durchaus einheimische Sommerparteien. — In der Markgrafschaft Istrien ist an der Westküste der Verkehr nur von localer Bedeutung durch kleine Bäder hervorgerufen, der Verkehr Polas beschränkt sich auf die Fremden, welche der Besichtigung des Kriegshafens einen Tag widmen. Dagegen haben wir an der Ostküste den Curort Abbazia, dessen Bedeutung von Jahr zu Jahr steigt; von den 5.781 (4.009) Besuchern waren 55 (73) Einheimische, 4.155 (3.339) aus den anderen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn und 1.571 (597) Ausländer. Besonders dieser Zuzug aus dem Auslande bestätigt die glänzende Zukunft dieses Curortes. Im Süden ist noch Lussin mit Lussinpiccolo, dessen Verkehr 501 (375) Personen umfasst. Im Ganzen entfallen von den hier ausgewiesenen Fremden 20.4 (18.4) Percente auf die Bewohner dieses Gebietes, 54.2 (62.5) Percente auf die übrigen Länder Oesterreichs und auf Ungarn und 25.3 (19.1) Percente auf das Ausland.

Den hervorragendsten Platz unter den Alpenländern Oesterreiehs nimmt Tirol ein. Von Alters her war dieses Land für den Weltverkehr von besonderer Wichtigkeit, da hier der niedrigste und bequemste Uebergang, der Brennerpass, in das Etschland auf die Südseite der Alpen, von der Mitte Deutschlands in die Mitte Italiens hinüberführte. Ein Fremdenverkehr in unserem Sinne beginnt jedoch erst in den Vierziger-Jahren, nachdem durch die lebensvollen Darstellungen des Laudes und seines tapferen Volkes von Seiten einiger deutscher Schriftsteller die Sehnsucht nach diesen Bergen und ihrem Zauber geweckt wurde. Am Ende der Fünfziger-Jahre gab es ausser in Meran und in der Scholastika am Achensee noch keine eigentlichen Fremden-Colonien. Erst in den Sechziger-Jahren kamen allmälig so viele Touristen und auch Sommerfrischler in's Land, dass man anfing, diesem Vorgang erhöhte Bedeutung beizumessen und ihn zum Gegenstande wirthschaftlicher Berechnungen zu machen. Zuerst ging der Touristenzug in das Zillerthal, dann bevölkerte sich der Achensee, später der Saum der Stubaier und der Oetzthaler Ferner, endlich das Gebiet der Dolomiten, der Tauernkette und der Ortlergruppe. Seitdem nun die Eisenbahn das Land von Kufstein bis Ala und bis zur Kärntner Grenze durchzieht, also seit dem Beginne der Siebziger-Jahre, sowie seit der Vollendung der Arlbergbahn 1884, hat das Fremdenwesen einen solchen Aufschwung genommen, dass es heute eine der vorzüglichsten Einnahmsquellen des Landes bildet. Die Lage Tirols im Verhältnisse zu anderen Ländern ist auch eine ausgezeichnete. Im Osten Innerösterreich, im Norden Deutschland, deren Bewohner begeisterte Verehrer unserer Alpen sind, aus dem Westen kommen viele Besucher der Schweiz, und die Bewohner Italiens zieht es aus der sommerlichen Gluth in unsere kühlen Berge. Ueber die Hälfte der Fremden kamen aus dem Auslande. Von den 213.260 (208.936) Fremden, deren Herkunft ausgewiesen erscheint, entfallen 17.5 (15.2) Percente auf die Einheimischen, 28.2 (22.8) Percente auf die Bewohner der anderen Länder Oesterreichs und Ungarns und 542 (619) Percente auf die Ausländer. - Betrachten wir zuerst Nordtirol, so finden wir folgende wichtigere Fremdenorte: Im Bezirke Kufstein mit 8.925 (6.058) Personen: Kufstein 6.428 (4.500) die Einbruchsstation von Deutschland, Brandenberg 817 (214) Brixlegg 673 (250). Im Bezirke Kitzbühel mit 2.549 (2.897) Personen: Stadt Kitzbühel 1.152 (1.612), Markt Hopfgarten 435 (637). Im Bezirke Schwaz mit 8.802 (11.737) Personen: Schwaz 487 (339), Gemeinde Eben 1.125 (1.248), Gemeinde Achenthal 3.290 (4.452), Innbach 1.564 (2.767), Mairhofen 1.165 (1.148). Im Bezirke In n sbruck mit 8.963 (9.334) Personen: Hall 1.955 (1.854), Igls 1.050 (591), Steinach 825 (807), Wilten 893 (871), Zirl 963 (920). Im Bezirke Imst mit 11,232 (9.673) Personen: Imst 988 (1.812), Nassereith 1.393 (600), Station Oetzthal, Gemeinde Haiming 703 (470), Oetz 1.280 (1.440), Umbausen 607 (594), Sölden 1.727 (1.307) mit Zwieselstein 304 (132), Heiligkreuz 94 (82), Vent 339 (702) und Gurgl 1.046 (700). Im Bezirk Landeck mit 7.872 (5.198) Personen: Angedair 4.500 (2.940), St. Anton 505 (793), Prutz 550 (111), Nauders 1.024 (210). Im Bezirk Reutte mit 3.276 (7.089) Personen: Breitenwang 800 (700) und Reutte 2.118 (4.549). Endlich die Landeshauptstadt Innsbruck mit 46.528 (50.583) Fremden — Wenden wir uns dem südlichen Theile Tirols zu, so finden wir im herrlichen Pusterthal: Im Bezirk Lienz mit 6.655 (5.811) Personen: Innichen mit dem Wildbad 1.036 (605), Lienz 1.946 (1.850). Sexten 1.129 (418), Markt Windisch-Matrei 516 (594). Im Bezirke Bruneck mit 15 418 (11.887) Personen: Bruneck 2.638 (2.589), Sand 961 (867), Niederdorf 1.506 (1.303). Bad Altprags 750 (600), Bad Neuprags 285 (247). Plätzwiesen 1.015 (675), Toblach 5.438 (3.586), Landro 661 (654), Schluderbach 1.424 (600). Südlich im Bezirk Ampezzo mit 6.153 (4.979) Personen: die Gemeinde Ampezzo mit Cortina, Bigontina und Ospitale 5.408 (4.314). Im Bezirke Brixen im Eisackthal: Vahrn 460 (478), Mühlbach mit Bad Bachgart 556 (425), Gossensass 1.330 (1.383), Brennerbad 680 (558), Brixen 2.168 und Sterzing 1.265. Im Bezirke Meran mit 17.808 (21.868) Fremden, der Curort Meran mit 6.275 (9.099) Personen, von denen 2.772 auf Oesterreich und Ungarn und 3.503 auf das Ausland entfallen und 5.370 über 7 Tage blieben; Obermais 1.775, dann Eyrs 840 (139), Mals 650 (470), Stilfs mit Gomagoi, St. Gertraud, Trafoi, Schaubachhütte, Payrhütte und Franzenshöhe 3.279 (3.007), Prad 603 (208). Im Bezirke

Bozen mit 11.057 (9.722) Fremden: Gries 1.873 (2.327), Kastelruth mit Ratzes und Seis 994 (545), St. Ulrich 1.210 (1.130), Tiers mit Weisslahn 672 (342), Völs mit Schlernhaus 1.617 (804), Zwölfmalgreien 2.442 (1.846). Dazu die Stadt Bozen mit 21.724 (25.393) Personen, wovon 11.777 (14.294) aus Oesterreich-Ungarn und 9.947 (11.099) aus dem Auslande. Im Osten schliessen sich an die Bezirke Cavalese, Primiero und Borgo, letzterer mit 5.223 (3.653) Personen und den Orten Borgo 1.120, Bad Roncegno 864 (937), Levico 2.020 (1.985), mit Vetriolo 676 (429). Im Westen der Bezirk Cles mit 4.611 (3.936) Personen: Cles 543 (244), Dimaro 666 (127), Bad Rabbi 640 (768), Ruffré 1.216 (1.200). Weiter südlich die Stadt Trient 3.038 (5.488) und die Bezirke Tione und Rovereto, endlich Riva mit 6.831 (5.939) und den Winterkurorten Arco 2.039 (2.201) und Riva 4.310 (3.361). — In diesem Lande, welches einen so hoch entwickelten Verkchr besitzt, sind auch die Vorkehrungen zur Aufnahme der Fremden in bester Weise ausgebildet, so dass sie nicht nur dem einfachen Touristen entsprechen, sondern auch dem vornehmen Reisenden allen gewohnten Comfort bieten. Ununterbrochen werden neue Hôtels errichtet, Curhäuser erbaut und grosse Summen investiert, und so steht zu erwarten, dass unser Alpenland einen guten Theil des Fremdenstromes, welcher sich der Schweiz zuwendet, hieher ablenkt.

Enge mit den Geschicken Tirols ist das Land Vorarlberg verbunden, doch erst seit der Vollendung der Bahn durch den Arlberg hat sich der Verkehr ungemein gehoben, nachdem früher dieses Land von dem übrigen Oesterreich ein fast ganz getrenntes Gebiet bildete. Durch seine Lage am Bodensee und in Folge der sehr entwickelten Industrie bestand stets ein grosser Verkehr mit dem Auslande, und so bildete sich auch das Fremdenwesen aus. Zahlreiche Touristen durchziehen das Land; so finden wir im Bezirk Bludenz die Stadt Bludenz 2.450 (2.729), von wo aus die Partien auf die Scesaplana und Arlberg unternommen werden, das Bad Gargellen 722, sowie eine Reihe kleinerer Touristenorte. Im Bezirke Bregenz die Stadt Bregenz mit 12.002 (18.434) Fremden, wovon 60 Percente Ausländer sind, Pfänderberg 635 (551), Andelsbach 560 (708) etc. Merkwürdig ist, dass bei diesem Lande ein Rückgang des Verkehres von 29.848 Fremden im Jahre 1890 auf 20.482 Fremde zu constatieren ist. Gleichzeitig hat sich auch die Zahl der Betten, Wägen und Führer vermindert. Nachdem von den politischen Behörden keine erklärenden Gründe angegeben wurden, ist zu vermuthen, dass die Erhebungen im Jahre 1890, da sie zum ersten Male veranstaltet wurden, mehr in aproximativen Schätzungen bestanden, wogegen die letzten Zählungen einem genaueren Verfahren unterlagen.

Die weitaus grösste Fremdenzahl haben schon früher die Berichte von Böhmen ausgewiesen. Besonders überraschend ist jedoch diesmal die grosse Steigerung des Verkehres, indem die Anzahl der Fremden von 218.554 Personen im Jahre 1890 auf 327.181 im Jahre 1892 angewachsen ist. Diese ausserordentliche Zunahme wird erst dann erklärlich, wenn man die Zahl der Fremden aus Böhmen selbst betrachtet; diese stieg von 86.698 auf 169.717 Personen. Aus den einzelnen Berichten ersieht man aber, dass bei der Erhebung im Jahre 1892 in sehr vielen Ausflugs- und Vergnügungsorten, an welchen nur ein sehr geringer Theil der Besucher übernachtete, trotzdem alle als Fremde aufgenommen wurden. Ebenso scheinen bei vielen Städten, welche einen grösseren Geschäftsverkehr besitzen, auch die Geschäftsreisenden mitgezählt worden zu sein. Die Zahl der Gasthäuser dagegen, sowie der Betten in denselben und in Privathäusern hat sich relativ nur um Weniges vermehrt. Daraus erhellt, dass die Erhebungen über die Grenzen, in welchen sich der Fremdenverkehr in unserem Sinne bewegt, hinausgegriffen haben und dadurch diese ausserordentlich grosse Zahl zu Tage förderten. Die wichtigsten Anziehungspunkte für die Fremden sind die weltberühmten böhmischen Bäder, welche auch jährlich eine grüssere Frequenz aufweisen. 1) Aber auch an Naturschönheiten besitzt Böhmen eine reiche Auswahl, besonders in seinen Randgebirgen, von welchen das Riesengebirge auch sehr besucht wird, wogegen der Böhmerwald, der ein ausserordentlich lohnendes Gebiet für Touristen wäre, erst in neuester Zeit von Fremden aufgesucht wird und noch eine grosse Zukunft hat. Die Zahl der Fremden aus den übrigen Ländern Oesterreichs und Ungarns, sowie dem Auslande, ist auch heuer wieder gestiegen, doch ist durch das oben geschilderte Anwachsen der Fremden aus demselben Lande der auf sie entfallende Percentsatz vermindert worden. Von den 327.181 (218.554) Fremden, deren Herkunft bestimmt wurde, entfallen 51.8 (396) Percente auf Böhmen, 15:09 (17:3) Percente auf die übrigen österreichischen Länder und Ungarn, 33 02 (43 01) Percente auf das Ausland. Die hervorragendsten Fremdenorte sind: Karlsbad 38.271 (34.296), wovon 24.927 (23.395) aus dem Auslande; Marienbad 27.982 (27.572), wovon 18898 (18.711) aus dem Auslande; im Bezirk Teplitz: Bilin 3.244, Eichwald 2.141 (950), Teplitz 24.544 (27.366). Im Bezirk Eger: Franzensbad 7.825 (8.155). Im Bezirke Mühlhausen: Libuschabad bei Bechyň 580. Im Bezirke Prachatitz: St. Margarethenbad 1 207 (1.909). In den nördlichen Grenzgebirgen: Asch 1.875 (486), Brüx 4.592 (1.631), Oberleutensdorf 1.084 (356). Im Nordosten: Friedland 537 (332), Haindorf 4.000 (3.900), Liebwerda 696 (596). Gablonz 25.500, Wurzelsdorf 2.578. Hohenelbe (Spindelmühle, St. Peter, Friedrichsthal)

Vgl. hiezu die Ausweise im österreichischen Städtebuche über die wichtigsten böhmischen Curstädte.
 (Fortsetzung des Textes S. 50.)

### A. Nachweisung über den Fremdenverkehr im Jahre 1892.

	nhi der in Botracht menden Ortsgemein- Ortschaften, Orts- bestandtheile			risten,	en, mit Ei welche w ke überna	ährend			Währen Bezirke	d. Pers., d der Sa überna r Dauer d	ison in chteten
Land, politischer	in B Ortsg aften dthei				Pers	onen				enthaltes	
Bezirk	Anzahl der i kommenden C den, Ortscha bestand	Parteien	männlich	weiblich	zusammen	aus demselben Lande	aus anderen Ländern OestUng.	aus dem Auslande	bis 3 Tage	3 bis 7 Tage	aber 7 Tage
1	2	3		5		7	8	9	10	11	12
NOesterr.											
Waidhofen a.						0.0				1 - 1	
d. Ybbs, St.	1	382	1.355	416	1.771	1.595	120	56	746	322	70
Amstetten .	12	244	4.955	5.847	10.802		4.331	375	8.825	1.278	69
Baden	22	12.920		200	41.790		7.036		6.732	1.834	
Bruck a. d. L.	3	661	422	492	914		318		495	99	32
GEnzersdorf Hietzing, Um-	1	94	27	106	133	78	54	1		1	13
gebung	29	2.750	4.429	5.388	9.817	8.699	801	317	1.113	203	8.50
Horn	3	272	366	499	865	833	32		182	36	64
Korneuburg .	5	286	429	229	658	403	215			67	31
Krems	12	893	1.469	903	2.372	2.195	171			227	75
										100.00	
Neunkirchen¹) WrNeustadt	17	3.912	5.317	6.537	12.173	9.385			2.302	746	5.96
(Landbez.) Ober - Holla-	13	569	1.402	1.312	2.714	2.565	108	41	1.055	257	1.40
brunn	2	92	129	185	314	311	3	-	85	11	21
St. Pölten .	14	992	7.223	10.928	18.151	9.731	8.206		16.379	485	1.28
Scheibbs	5	465	895	614	1.509	1.262	230		755	107	64
Tulln	6				2.236		225		263	60	1.91
Waidhofen a.		746	1.165	1.071		1.980					
d. Thaya .	13	383	1.048	343	1.391	884	472	35	952	109	33
Summe1).	158	25.661	50.772	56.519	107.610	78.789	24.136	4.685	41.546	5.841	57.06
OOesterr.	100	harrest.	13.30	100				200	5.00		
Linz, Stadt .	1	22.173	20.563	5.124	25.687	7.076	14.351	4.260	25.591	62	3
Freistadt	3	280	324	143	467	211	221	35	188	58	22
Gmunden .	47			19.876	37.081			11.466	17.261		9.10
Kirchdorf2) .	13	1.022	1.433	732	2.165	720	1.289			270	57
Linz, Umgeb.	7	409	607	365	972	462	397			105	41
					2.706	955			753	334	100
Perg	6	1.187	1.587	1.119			1.572				1.61
Rohrbach	11	570	1.121	381	1.502	833	580		969	223	31
Schärding .	2	146	296	238	534	275	172		26	47	46
Steyr, Umgh. 3)	6	2.416	1.703	2.102	3.805	117	292		88	151	3.56
Vöcklabruck	28	2.214	4.037	4.142	8.179	1.012	5.780	1.387	3.687	1.361	3.13
Wels	3	95	96	.98	194	101	83	10	43	35	11
Summe .	127	52.476	48.972	34.320	83.292	13.691	48.423	17.796	50.309	13.364	19.54
Salzburg: Salzburg, St.	1	33.883	34.536	16.419	50.955	679	24.527	25.749	32.929	12.343	5.68
Salzburg,Um-	10	0004	F 040	0 100	7 700	200	2.00	0.000	E 201	100	1 90
gebung 4) .	19	2.064	5.049		7.528	739	3.924	2.865	5.721	486	1.32
St. Johann <sup>5</sup> )	11	6.571	6.981	3.362	10.597	693	5.689		3.756	1.274	4.95
Tamsweg	4	25	541	84	625	131	440		494	99	. 3
Zell a. See <sup>6</sup> ) .	19	14.690	10 WEG	6.936	23.689	1.797	M DOW	14 (900)	19.223	3.059	1.40

<sup>1)</sup> Für 319 Personen erscheint das Geschlecht, für 3.161 Personen die Dauer des Aufenthaltes nicht nachgewiesen. — 7) Für 72 Personen erscheint die Dauer des Aufenthaltes nicht nachgewiesen. — 3) Für 5.382 Personen erscheint die Provenienz nicht nachgewiesen dieselben vertheilen sich auf 249 Parteien aus demselben Lande, 1.613 Parteien aus anderen Ländern Oesterreich-Ungarns und 358 Parteien aus dem Auslande. — 4) Für einen Ort ist die Parteienzhl nicht nachgewiesen. — 5) Für 254 Personen erscheint das Geschlecht, für 609 Personen die Aufenthaltsdauer nicht nachgewiesen. — 5) Die Frequenz in Bruckberg (Schmitterhöhe) soll bei 9—10.000 Personen betragen, währenddem in der Nachweisung schätzungsweise nur die Ziffer 1.000 eingetragen erscheint.

	in Betracht Ortegemein- aften, Orts- theile	Anzah		Touriste		e währer	s der Pas nd der Sai		während	der Pers. der Sai übernac	son im
Land, politischer	orts (the	11,4			Pers	onen				nthaltes	ica zkui-
Bezirk	Anzahl der in Betracht kommenden Ortsgemein- den, Ortschaften, Orts- bestandtheile	Parteien	männlich	weiblich	zusammen	aus demselben Lande	aus anderen Ländern OestUng.	ans dem Auslande	bis 3 Tage	3 bis 7 Tage	aber 7 Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Steierm.											
Bruck a. d.					4.0						
Mur 7) . Cilli, Um-	50	16.296	64.785	34.940	99.995	12.335	85.166	2.224	92.719	4.871	2.40
gebung . Deutsch-	6	1.621	2.301	1.831	4.132	1.283	2.355	494	1.275	375	2.48
Landsbg.	3	395	453	196	649	368	253	28	461	31	157
Feldbach.	3	3.412		2.502	6.097	922	4.539	636	1.184	235	4.678
Graz, Um-		U.TIA	0 000	2.002	0.031	3~~	1.000	0.00	1.101	200	2.070
gebung .	9	1.118	924	1.130	2.054	979	960	115	315	319	1.420
Gröbming	14	5.430	5.778	5.305	11.083		7.172	2.838	4.476	2.609	3.998
Hartberg .	7	173	576	181	757	309	421	27	382	69	306
Judenburg	8	449	463	133	596	399	180	17	416	34	140
Leoben .	10	3.678	8.301	2.553	10.854	5.132	4.651	1.071	8.190	1.932	735
Liezen .	12	3.472	3.371	1.450	4.821	1.830	2.530	461	3.533	685	603
Luttenberg	1	134	106	96	202	101	99	2	81	22	99
Murau . Pettau, Um-	7	568	543	426	969	389	571	9	378	39	55%
gebung . Weiz	1 9	1.734 786	1.487 899	1.198 588	2.685 1.487	608 613	1.891 764	96 110	371 279	327 193	1.983
Summe .		39.266	93.582	52.529	146.381	26.341	111.642	8.128	114.060	11.741	20.580
Graz, St. <sup>8</sup> ) Cilli " .	1 1	659	-	1.126	4.631	1.400	2.944	287	3.398	670	568
Marburg.	150	5.0	0.200	2.2.40	2.002	2.200		1.01	0.000		-
Stadt . Pettau, St.	1	13.161 37	12.128 1.100	1.438 155	13.566 $1.255$	8.655 460	4.558 745	353 50	10.337 850	1.330 243	1.899
Kärnten.											
Stadt Kla-		-	1							-	
genfurt .	1	2.268	2.196	720	2.916	270	2.196	450	2.880	36	
Hermagor")	12	314	702	138	840	302	462	76	656	32	112
Klagenfurt Umg.10)	63	2.365	2.852	2.680	5.532	1.411	3.739	297	2.352	273	2.907
Spittal11)	53	2.641	3.634	1.734	6.005	914	3.792	1.297	3.978	452	1.575
St. Veit12)	22	998	1.136	465	1.601	550	1.012	39	972	188	439
Villach13)	29	6.259	37.695	22.892	60.587	11.604	42.488	6.495	55.690	2.304	2.493
Völker-	20	443	776	374	1.150	343	711	96	611	171	368
markt .	14301		1	1.750	5 00		1	1		100	
Wolfsbg. 14)	17	1.270	1.323	357	1.680	764	851	37	1.147	51	349
Summe15)	217 1	16.5581	50.314	20 360	80.311	16 158	55.251	8.787	68.286	3.507	8.243

<sup>7)</sup> Bei 270 Personen erscheint das Geschlecht und die Provenienz nicht nachgewiesen. — \*\*) Fehlen die Daten, weshalb auch keine Landessummen gezogen werden können. — \*\*) Für 40 Personen fehlt die Angabe der Aufenthaltsdauer; bei 3 Ortschaften erscheinen die Parteien nicht nachgewiesen. — 10) Für 85 Personen erscheint die Provenienz nicht nachgewiesen, bei 2 Ortschaften fehlt die Angabe der Parteienanzahl. Beim Wallfahrtsorte Maria Saal wurden die sich jährlich wiederholenden Wallfahrer nicht aufgenommen. — 11) Bei 2 Gemeinden mangelt die Angabe der Parteien. Für 2 Personen erscheint die Provenienz, für 637 das Geschlecht nicht nachgewiesen. — 12) Bei 2 Personen erscheint die Aufenthaltsdauer nicht nachgewiesen. — 13) Die Angaben des Wallfahrtsortes Luschariberg (50.000 Wallfahrer) approximativ. — 14) Für 28 Personen erscheint die Provenienz, für 133 Personen die Aufenthaltsdauer und bei 2 Ortschaften die Parteienanzahl nicht nachgewiesen. Das Touristenhaus auf der Koralpe weist 396 Durchzugstouristen nach. — 15) Es erscheint daher das Geschlecht bei 637 Personen, die Provenienz bei 115 Personen und die Aufenthaltsdauer bei 275 Personen nicht nach gewiesen.

	gemein- gemein- i, Orts- le	Anzal respec	d der Ort	risten,	mit Ein welche w e übernac	hrend	der Pass der Saiso	anten, in im	Anzahl d während Bezirke nach der	der Sai	son im
Land,	orts orts after				Perso	nen				thaltes	Aui-
politischer Bezirk	Anzahl der in Betracht kommenden Ortsgemein- den, Ortschaften, Orts- bestandtheile	Parteien	mannlich	weiblich	zusammen	aus demselben Lande	aus anderen Ländern OestUng.	aus dem Auslande	bis 3 Tage	3 bis. 7 Tage	aber 7 Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Krain: Adelsberg <sup>16</sup> ) Krainburg Loitsch Radmannsdrf. Rudolfswerth Stein	5 3 4 14 1 1 2	926 266 222 1.233 655 196	1.561 277 266 1.295 440 180	759 80 77 850 325 145	2.320 357 343 2.145 765 325	733 55 84 515 555 113	1.009 287 245 1.270 184 208	578 15 14 360 26 4	544 211 201 1.288 212 91	120 57 39 278 317 29	141 89 103 579 236 205
Summe .	29	3.498	4.019	2.236	6.255	2.055	3.203	997	2.547	840	1.353
K üsten l.: Capodistria . Görz <sup>17</sup> ) . Gradisca <sup>18</sup> ) . Lussin . Parenzo <sup>19</sup> ) . Pola . Sesana . Tolmein . Volosca .	3 1 4 1 1 1 1	247 828 341 174 2.245 38 170 3.268	191 2.540 730 322 123 2.156 77 152 2.962	160 270 817 179 83 159 109 55 2.819	351 2.810 1.889 501 206 2.315 186 207 5.781	241 614 838 20 129 756 186 64 55	77 1.406 421 445 45 1.038 125 4.155	33 790 630 36 — 521 — 18 1.571	75 2.072 120 120 20 1.934 23 166 1.143	207 526 602 176 64 251 8 14 950	69 213 823 200 123 130 150 27 3.686
Summe .	14	7.311	9.253	4.651	14.246	2.903	7.712	3.599	5.673	2.798	5.43
Tirol: Ampezzo Borgo Bozen , Stadt Bozen (Umg.) Brixen Bruneck Cavalese	7 8 1 30 16 13 11 10 27 1	561 2.320 9.835 4.912 5.229 8.336 1.618 767 5.026 10.550	2.809 2.977 13.952 7.188 5.884 9.443 1.670 3.080 8.084 30.055		6.153 5.223 21.724 11.057 9.131 15.418 2.365 4.611 11.232 46.528	289 1.671 3.684 3.279 2.619 1.860 969 2.106 1.536 4.653	2.547 6.182 600 965 1.847 13.959	4.384 2.853 9.947 5.326 3.965 7.376 7.96 1.540 7.849 27.916	3.286 1.468 9.546 7.359 5.462 8.708 1.692 2.619 8.849 34.896	1.504 603 7.514 1.200 1.143 2.878 223 713 1.263 9.306	1.363 3.153 4.666 2.490 2.520 3.833 45 1.270 1.120 2.320
(Umgebung) Kitzbühel Kufstein Landek Lienz Meran Primiero Reutte Riva Rovereto (Umgebung) Schwaz Trione Trient, Stadt Trient(Umg)	9 11 9 15 20)36 3 4 12 2 19 6	4.646 1.738 3.909 805 3.424 9.625 344 1.084 5.998 840 2.130 959 131 111	5.429 1.879 7.229 5.476 4.910 10.390 1.358 2.066 5.169 520 5.704 1.127 2.209 462	320 3.098 415 829	8.963 2.549 8.925 7.872 6.655 17.808 1.982 3.276 6.831 840 8.802 1.542 3.038 735	750 945 368	2.578 1.464 2.653 6.073 397 279 1.905 60 1.802 384 529	3.926 1.302 4.533 5.837 3.1034 1.489 2.557 2.586 30 6.055 790 790 1.139	140 6.281 691 2.665	260	444 97 33 13

<sup>16)</sup> Bei 1.516 Personen erscheint die Aufenthaltsdauer nicht nachgewiesen, es dürfte sich daher hier um Fremde handeln, die Adelsberg besuchten, jedoch daselbet nicht übernachteten. — <sup>17</sup>) Die Parteienanzahl erscheint nicht nachgewiesen. — <sup>18</sup>) Für 342 Personen fehlen die Angaben betreffs des Geschlechts und der Dauer des Aufenthaltes. — <sup>19</sup>) Für 32 Personen mangelten die Angaben betreffs der Provenienz. — <sup>29</sup>) Darunter 9 Unterkunftshütten.

	etrach gemein , Orts	Anzah	l der Ort tive Tou	risten,	welche i welche i e überna	während	der Pass der Sais	santen, son im	währen Bezirke	der Pers. d der Sa überna	ison in
Land,	in B Ortsg aften Ithei				Pers	onen			nach de	r Dauer enthalte	
politischer Bezirk	Anzahl der in Betracht kommenden Ortsgemein- den, Ortschaften, Orts- bestandtheile	Parteien	männlich	weiblich	zusammen	aus demselben Lande	aus anderen Ländern Oest,-Ung.	aus dem Auslande	bis 3 Tage	3 bis 7 Tage	über 7 Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vorarlberg: Bludenz <sup>23</sup> ) Bregenz	19 20	2.025 3.045	3.821 11.176	1.593 3.892	5.414 15.068	1.073 1.129		2.810 10.382		675 1.176	49
Summe .	39		14.997		20.482	2.202		13.192		1.851	1.60
Böhmen:		34	CET			1,70				1	
Asch	1 6 2	1.089 420 112	1.594 1.486 146	281 2.213 38	1.875 3.699 184	1.436 2.516 162	225 426 20	214 757 2	1.798 2.181 92	70 847 4	67
Blatna	10	32 123	58 844	86 279	144 1.123	144 684	152	287	106 896	26 42	18
Braunau 24)	5	3.777 6.225	4.062	2.115 633	6.177	1.340	322 472	4.515 171	5.670 6.175	502 235	26
Budweis 25) Chrudim	2	230 159	252 100	103 76	355 176	254 176	86	15	159 42	91 28	10
Dauba	3	252 4.932	329 1.264	370 6.561	699 7.825	549 1.101	2.578	143 4.146	275 366	33 321	7.13
Friedland 27)	11	310 134	2.952 17.848				739 1.321		2.693 27.853	1.600 797	3
Hohenelbe Hohenmauth Hořowitz <sup>29</sup> )	1 9	2.017 214 250	2.968 253 1.385	2.407 229 365	5.375 482 1.750	480 294 1.460	68 182 197	4.827 6 93	1.157 100 1.297	1.082	3.13
Jičin	2 6	?	1.201 1.576	614 169	1.815 1.745	1.722 746	40 89	53 910	1.423 1.699	210	1
Kaaden Kaplitz	8	602	1.541 121	515 109	2.056	1.151 132	188 84	717 14	1.578	93	38
Karlsbad so) Karolinenthal	2	152	20.906 132	181	38.823 313	3.583 307	10.246 6	_	21	51	38.8
Klattau Kolin <sup>31</sup> )	3 2	413 63	338 928	133 134	471 1.062	141 645	98 335	232 82	277 952	160 110	-
Komotau Krumau	5 2 2	2.625 624	2.607 552	247 174	2.854 726	1.682 506	427 210	745 10	2.708 569	83 32	15
Kuttenberg	3	1.606 $64$ $350$	1.812 558 280	925 170 300	2.737 728 580	2.134 280 570	581 85 10	363	1.589 637 130	735 12 150	30
Veuhaus	1 2	1.233	957 70	358 97	1.315 167	895 160	420 7	Ē	1.211	-	10
Pilgram	1 1	87 118	79 500	98 300	177 800	46 800	131	=	21 800	53	10
Plan <sup>33</sup> )	1	145 69	118 32	222 37	400 69	164 3	109 66	67	8	30 8	30
Prachatitz Prag (Stadt) 34) .	4 1 1	1.493 $28.264$ $113$	1.662 27.596 92	595 6.092 113	2.257 33.688 205	1.534 $18.002$ $198$	505 11.007 5	218 4.679	1.604 30.206 60	129 3.006 32	52 47

<sup>21)</sup> Bei 7 Ortschaften erscheint die Parteienanzahl nicht nachgewiesen. — 22) Ausserdem im Wallfahrtsorte Mariaschein 3.000 nicht übernachtende Wallfahrer. — 23) Ausserdem besuchten den Spitzberg circa 2.640, den Kahlenberg 2.640, den Höllengrund 13.100, den Einsiedlerstein 471, den Sclaviček 319 nicht übernachtende Touristen. — 24) Ausserdem in Nieder-Adersbach 23.600, in Unter-Weckelsdorf 14.000 nicht übernachtende Touristen. — 25) Für Libnič erscheint die Anzahl der Parteien nicht nachgewiesen. — 26) Betrifft Franzensbad. — 27) Ausserdem in Liebwerda circa 3.000 nicht übernachtende Passanten. Für Friedland und Haindorf erscheint die Anzahl der Parteien nicht nachgewiesen. — 27) Nur für 1 Ort (Johannbad) erscheint die Parteienzahl nachgewiesen. — 27) In Betrifft den Fremdenverkehr des ganzen Jahres. — 28) Für Mileschau fehlt die Angabe der Parteienansahl. — 21) Betrifft den Fremdenverkehr des ganzen Jahres. — 23) Für Mileschau fehlt die Angabe der Parteienansahl. — 23) Pür 60 Personen erscheint das Geschlecht, die Provenienz und die Dauer des Aufenthaltes nicht nachgewiesen. Podhrad ausserdem 1.200 nicht übernachtende Touristen. — 24) Betrifft die Zeit vom 1. Juni bis 16. October.

	abl der in Betracht menden Ortsgemein- Ortschaften, Orts- bestandtheile			emden mi relche wä	hrend der achteten	Saison ir			Anzahl o während Bezirke nach der	der Sa übernac	ison in
Land,	in Orte				Pers	onen				nthaltes	
politischer Bezirk	Anzahl der i kommenden den, Ortschal	Parteien	månnlich	weiblich	zusammen	aus demselben Lande	aus anderen Landern OestUng.	aus dem Auslande	bis 3 Tage	8 bis 7 Tage	uber 7 Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pfibram <sup>35</sup> ) .	1	64.800	23.750	42.200	65.950	64.000	1.660	290	<b>65</b> .950	_	_
Rakonitz	2	58	334	378	712	654	47	11	333	150	22
Reichenau	$\tilde{2}$	110	97	259	356			5	11	9	33
Reichenberg.		1	3.	-30	550			"		ı "	50
Stadt 36)	1	?	686	67	753	276	70	407	753		_
Rumburg	6	600	878	237	1.115	617	76	422	1.050	16	4
Saaz 37)	ii	710	688	43	731	423	145	163	731		
Schlan	3	155	153		387	370	13	4	74	87	22
Schluckenau**)	2	10	70	345	2.575	1.907	400	268	2.575	_	_
Schüttenhofen		279	1.208	717	1.925	1.206	181		927	319	67
Senftenberg <sup>39</sup> )		4.872	2.837	3.335	6.172	1.997	2.831		5.704	459	٠,
Smichov 40) .	$\tilde{6}$	137	380	1.081	1.961	1.939	17	5	54	62	1.84
Starkenbach (1)		685	1.057	305	1.362	587	17	758	1.110	50	20
Fábor 42)	ĭ	200	1.500	800	2.300	1.900	250	150	1.500	350	4
Tachau	ī	47	98	90	188	76	14	98	158	25	70
repl	3	18.997	12.989	15.642	28.631	3.179	6.467	18.985	9.032	3.363	43) 16 9
Teplitz	5	21.191	21.616	10.555	32.171	11.466	5.390	15.315		1.178	44) 7
Tetschen	19	2.774	6.392	1.801	8.193	3.136	1.169	3.888	6.164	1.094	98
Trautenau 45)	17	5.698	7.599	3.603	13.202	3.196	1.883	8.123	7.829	751	4.62
Turnau	3	362	323	230	553	3.190 488	45	20	181	91	28
Wittingau .	i	100	80	50 50	130	110	15	20 5	20	60	
Summe 46)		210.5 <b>5</b> 8									
		<b>~10.00</b> 0	100.410	140.000	,,00.000	111.114	02.201	103.312	~~1.100	10.701	JU-24
Mähren:		040	4.50	00							
Boskowitz .	2	218	158	60	218	159			218		
Brod, Ung.	1	1.866	1.429	988	2.417	1.911	496	10	1.000	11	1.40
Brünn (Umg.)		326	585	538	1.123	960		28	111	156	
Holleschau .	1	240	347	281	628	474	152	2	460	40	13
Kromau, Mihr Meseritsch,	2	424	444	351	795	352	424	19	377	150	20
Wall	1	867	564	509	1.073	319	642	112	86	17	9'
Olmütz (Umg.)		35	63	151	214	209	5		22	50	
Schönberg.	'	"	00	101	~14	203	J		~~	J-0	1 19
Mähr	7	905	823	520	1.343	825	303	215	682	111	5!
Sternberg .	i	30	24	82	106	106	- 505	~10			10
Weisskirchen.	*	50	~4	Ů.	100	100	_			_	۱ ۲٬
Mähr	2	373	1.138	523	1.661	1.014	587	60	1.460	66	13
Znaim (Umg.)		109	1.136	242	438		413		1.400		
Summe .	33	5.393	5.771	4.245	10.016			446	4.471	611	
Summe .	<i>.</i>	<i>0.030</i>	0.111	7.620	10.010	0.004	0.210	770	7.7/1	011	T-36

<sup>33)</sup> Betrifft Wallfahrer nach dem Gnadenorte Heiligen Berg. — 36) Touristen. — 37) Verkehr während der Hopfenhandelssaison. — 38) Für 2.160 Personen erscheint das Geschlecht nicht nachgewiesen, Ausserdem wurde der Aussichtsthurm "Tanzplan" von 4.000, der Hüttelsberg bei Königswalde von 2.000 Personen besucht. Ausserdem verkehren im Gnadenorte Filippsdorf jährlich circa 20.000 und Annaberg 15.000 nicht übernachtende Personen (meist weiblichen Geschlecht). — 39) Nieder-Heidisch (Wallfahrtsort) mit einer Jahrerequenz von 5.500 Personen. — 39) Für Rostok fehlt die Parteienanzahl. — 49) Ausserdem in Rochlitz 3.500 nicht übernachtende Touristen. — 49) Betrifft den Fremdenverkehr des ganzen Jahres. — 49) Hievon in Marienbad 15.800 Curgäste. — 49) Hievon in Teplitz 4.372 und Schönan 1.550 Personen. — 49) Für Trautenau, Pölnikau und Marschendorf erscheint die Parteienanzahl, für Trautenau bei 2.000 Personen das Geschlecht nicht nachgewiesen. — 49) Es erscheint daher für 4.220 Personen das Geschlecht, für 60 Personen die Provenienz und die Aufenthaltsdauer nicht nachgewiesen.

	in Betracht Ortsgemein- aften, Orts- Itheile		respecti	ve Tour		che wäh	s der Pas rend der ten		Anzahl d während Bezirke nach d	son im	
Land,	H tot				Perso	nen				er Dau fenthalt	
politischer Eezirk	Anzabl der kommenden den, Ortsch bestan		ioitanlich	weiblich	zusammen	aus demselben Lande	Lindern DestUng.	ans dem Auslande	bis 3 Tage	3 bis 7 Tage	über 7 Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schlesien: Bielitz (Um- gebung 47). Freistadt. Freiwaldan 48) Freudenth. 49) Teschan 59). Troppau (Um-	3 3	648 142 23.667 394 92	77		1.338 228 32.067 4.144 405	246 70 9.422 320 256	13.298 451	308 3 9.347 113 8	351 50 27.601 3.320 165	54 903 23 93	933 178 3.563 801 147
geb.) 51)	4	159	129	238	367	128	70	5	70	41	14

### B. Nachweisung über den Stand der Einrichtungen zu Gunsten des Fremdenverkehres.

	Gasthöfe), Gasthöfe), remde über ufnehmen	Benütz Freme	der zur ung der len vor- en Betten	vermie	hl der thbaren igen	gführer	unter Führer enen	Fremden, Leitung er Touren nmen
Land, politischer Bezirk	Anzahl der Gasthäuse (Hôtels, Gasthöfe), welche Fremde über Nacht aufnehmen	in Gasthäusern (Hôtels, Gast- hôfen) etc.	in Privat- bäusern	Einspanner	Zweispänner	Anzahl der conces- sionierten Bergführer	Anzahl der unte Leitung dieser Füh unternommenen Touren	Anzahl der Fremden, die unter Leitung dieser Führer Touren unternommen
1	2	-3	4	5	6	7	8	9
Nieder-Oesterreich:		75						
Amstetten	85	993	331	21	47	-	-	-
Baden	130	2.302	14.443	98	252	-	-	-
Bruck a. d. Leitha	13	133	112	-	21	-	-	-
Gross-Enzersdorf	2	15	200	1	2	-	-	-
Hietzing (Umgebung) 38)	40	216	701	23	55	-	-	101
Horn	10	62	410	1	7	-	-	-
Korneuburg	22	81	61	17	7 32	-	-	-
Krems	41	297	616	24	34	-		-
Neunkirchen	93	1.543	4.389	29	114	18	71	107
Wiener-Neustadt (Landbezirk)	148	360	1.215	22	22	-	-	-
Ober-Hollabrunn	8	49	206	9	5	-	-	_
St, Pölten 54)	8 85	1.570	706	60	100	2	10	31
Scheibbs	37	602	550	26	26	_	-	-
Talln	18	122	726	15	28	-	-	-
Waidhofen a. d. Thaya	55	260	332	30	56	-	-	-
Waidhofen a. d. Ybbs (Stadt) .	35	222	591	2	12	-		-
Summe	822	8.827	25.589	377	813	20	81	138

<sup>47)</sup> Für 558 Personen erscheint die Provenienz nicht nachgewiesen; dieselben vertheilen sich auf 39 Parteien aus demselben Lande, 149 Parteien aus anderen Ländern Oesterreich-Ungarns und 83 Parteien aus dem Auslande. — 49 Die grosse Zahl der Fremden erklärt sich durch den Wallfahrtsort Mariahilf bei Zuckmantel mit einer Frequenz von 23.000 Personen. — 49 Für 3.260 Personen erscheint weder das Geschlecht, noch die Provenienz nachgewiesen (Carlsbrunn). — 39 Für 1 Ort fehlt die Angabe der Parteienzahl. — 31 Für 164 Personen erscheint die Provenienz nicht nachgewiesen; dieselben vertheilen sich auf 28 Parteien aus demselben Lande, 44 Parteien aus anderen Ländern Oesterreich-Ungarns und 1 Partei aus dem Auslande, weiters fehlen für 150 Personen die Aufgaben betreffs der Aufenthaltsdauer. — 3) Es erscheint daher für 3.260 Personen das Geschlecht, für 3.982 Personen die Provenienz und für 150 Personen die Aufenthaltsdauer nicht nachgewiesen. — 39 Reitpferde, 6 Esel. — 39 2 Ruderboote am Erlaufsee. In 8 Orten sind Stellwägen zu vermiethen.

	der Gasthäuser is, Gasthöfe), Fremde über t aufnehmen	Benütze Fremd	der zur ung der en vor- n Betten	Anzah vermiet Wa	hbaren	onces-	Führer Führer men	Fremden, Leitung er Touren
Land, politischer Bezirk	Anzahl der Gasthäuse (Hôtels, Gasthöfe), welche Fremde über Nacht aufnehmen	in Gasthäusern (Hôtels, Gast- höfen) etc.	in Privat- häusern	Einspänner	Zweispänner	Anzahl der concessionierten Bergführer	Anzahl der unter Leitung dieser Führer unternommenen Touren	Anxabl der Fremden die unter Leitung dieser Führer Touren
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ober-Oesterreich: Linz, Stadt. Freistadt *5	33 21 111 59 42 25 70 9 40 55 32	667 133 2.973 485 767 348 493 118 432 432 141	160 4.752 360 109 452 290 46 733 1.980	43 3 121 30 23 12 29 7 15 31 7	36 29 112 42 21 22 34 7 30 47 8	- 47 6 - - - - 6	±50 55 	1.018 139 - - - - - - 90
Summe	497	7.449	8.955	321	388	59	548	1.247
Salzburg :   Salzburg :   Salzburg   Stadt	36 94 66 25 90	1.350 1.212 1.146 213 1.733	863 1.074 19 387 2.343	88 44 51 34 61	62 39 44 12 65	16 6 - 60 82	-66 254 1.006 1.326	148 298 2.069 2.518
Steiermark: Bruck a. d. Mur <sup>61</sup> ) Cilli (Umgebung) <sup>62</sup> ) Deutsch-Landsberg Feldbach <sup>63</sup> ) Graz (Umgebung) <sup>64</sup> ) Gröbming <sup>65</sup> ) Hartberg <sup>66</sup> ) Judenburg Leoben <sup>67</sup> ) Liezen <sup>68</sup> ) Luttenberg <sup>69</sup> ) Murau <sup>70</sup> ) Pettau (Umgebung) <sup>71</sup> ) Weiz <sup>72</sup> )	226 30 16 24 66 60 35 53 76 69 3 46 36 43	3.748 310 121 594 666 1.055 246 756 638 60 439 834 430	863 524 75 1.679 615 2.890 138 31 392 245 210 129 522	98 19 10 7 31 89 9 13 39 9 2 21 7	148 19 20 31 32 91 22 15 63 30 2 19 16 36	13 2 4 — 12 — 4 5 9 — 1 1	173 60 13 - 193 44 34 74 - 19	51: 250 534: 12: 8: 11: 6:
Graz, Stadt Cilli Marburg, Stadt Pettau  Summe	783 43 12 15 7	10.141 ? 210 274 87	8.313 ? 188	404 170 12 11 3	544 233 10 14 5	51 - - - -	610	1.56

<sup>\*\*\*) 1</sup> Ruderboot. — \*\*\*) 13 Reitpferde, 188 Ruder- und Segelboote. — \*\*\*) 6 Ruderboote. — \*\*\*) 77 Segel- und Ruderboote. — \*\*\*) 3 Tragthlere, 24 Segel-, 37 Ruderboote. — \*\*\*) 3 Manlthiere, 20 Saumpferde. — \*\*\*) 12 Boote auf dem Erlasee. — \*\*\*) Tüffer 2 Reitpferde. — \*\*\*) Curort Gleichenberg. — \*\*\*) Curort Doblbad. — \*\*\*) Markt Aussee Soolbäder, Kaltwassercuren, Soole- und Fichteninhalationen, Milter-, Molken- und Kephircuren, klimat. und Terraincurort, Badehäuser, Schwimmschulen. Altaussee 25 Segel- und Ruderboote, Badehaus. Grundlisee 1 Schraubendampfer, 10 Ruderboote, Badeanstalten. Mitterndorf und Reitern Badeanstalten, Gröbling, Oblarn Schwimmbäder. — \*\*\*) Hartberg, Pinggau und Pollau Badeanstalten. — \*\*\*) Leoben Wannen- und Schwimmbäder, Museum. Trofaisch, Hofning und Rissenerz Badeanstalten. — \*\*\*) Leoben Wannen- und Schwimmschulen. — \*\*\*) Betrifft Radein. — \*\*\*) Einöd Curhaus, indifferente Thermen. Murau Wannen- und Schwimmbad. Neumarkt Badeanstalt, Mariahof (Pichlschloss) Sanatorium mit Dependence. — \*\*\*) Betrifft Sauerbrunn. 2 Reitpferde, 3 Esel, Schwimmbad, Warmbäder, hydropathische Anstalt, Milch- und Molkencur, Massage. — \*\*\*) Anger, Birkfeld Flussbäder, Gleissdorf, Passeil kalte Bäder, Radegrund Curort; Rotten, Rattenegg, St. Rupprecht Flussbäder, Weis Schwimmbäder.

	der Gasthäuser ls, Gasthöfe), Fremde über t aufnehmen	Benutz Fremd	der zur ing der en vor- n Betten	vermie	hl der thbaren igen	gführer	unter Führer enen	remden, situng Touren
Land, politischer Bezirk	Anzahl der Gasthüuse (Hôtels, Gasthöfe), welche Fremde über Nacht aufnehmen	in Gasthäusern (Hôtels, Gast- hôfen) etc.	in Privat- bausern	Einspäaner	Zweiepänner	Anzahl der conces- sionierten Bergführer	Anzahl der unter Leitung dieser Führer unternommenen Touren	Anzahl der Fremden, die unter Leitung dieser Führer Touren unternommen
11	2	3	4	- 6	6	7	8	9
Kärnten: Klagenfurt, Stadt Hermagor <sup>77</sup> ) Klagenfurt (Umgebung) <sup>74</sup> ) Spittal <sup>73</sup> ) St. Veit <sup>76</sup> ) Villach <sup>77</sup> ) Völkermarkt <sup>78</sup> )	35 106 115 84 15 59	342 209 1.199 1.037 587 250 427	46 1.441 595 144 10 153	110 37 84 155 43 18 50	45 11 31 42 18 15 27	-4 5 39 -14 3	- 2 15 301 - 154 12	4 50 176 414 25
Wolfsberg <sup>89</sup> )	475	388	137 2.526	31 528	30	66	3	673
Krain:	4/5	4.459	2.520	520	219	00	401	910
Adelsberg            Krainburg            Loitsch            Radmannsdorf *1)            Rudolfswerth *2)            Stein            Summe	30 11 20 44 7 7	343 121 111 448 92 45	22 41 70 120 55 101	28 27 12 44 3 18	33 13 20 11 8 5	18 - 3 21	82 	243 - 25 - 25
Küstenland:			1		3.5	100	1122	12.4
Capodistria *3')	3 15 25 5 1 6 12 8 65	80 257 256 50 60 63 122 40 468	15 417 478 170 — 50 65 — 383	6 116 27 — 17 7 7 7 1	3 6 14 1 22 1 8 21	3	THE THEFT	111111111111111111111111111111111111111
	140	1.000	1.070	101	10	.,		
Tirol: Ampezzo 88) Borgo Bozen, Stadt Bozen (Umgebung) 89) Brixen 90) Bruneck Cavalese 91) Cles 92) Innsbruck, Stadt Innsbruck (Umgebung) 95)	13 56 23 86 74 62 31 37 57 30 112	433 1,286 664 1,635 1,230 1,742 368 1,148 917 1,100 1,652	130 375 67 568 353 555 127 182 165 230 789	27 35 23 61 32 99 35 30 22 35 69	16 35 24 26 11 54 15 21 25 55	36 -3 33 12 54 20 8 59 **)-	580 10 293 66 553 157 36 693 531	960 

<sup>&</sup>quot;3) Im Unterkunftshaus in Nassfeld, Gemeinde Tröpelach, Strohlager für mehrere Personen. —

\*\*) 2 Tragthiere, 1 Segelschiff, 60 Ruderboote. — \*\*) Bei 183 Touren fehlt die Angabe der Theilnehmeranzahl. —

\*\*) 7 Beitpferde, 2 Tragthiere, 2 Dampfschiffe, 43 Ruderboote. — \*\*) 11 Reitpferde, 2 Tragthiere, 10 Rutschschlitten, 1 Dampfschiff, 13 Boote. — \*\*) 16 Bebrudorf Wägen am Bahnhof. — \*\*) 17 Preblau Wirthschaftspferde im Bedarfsfalle. — \*\*) 18 Reitpferde, 6 Tragthiere, 10 Rutschschlitten, 3 Dampfschiffe, 1 Segelschiff,

116 Boote. — \*\*) 56 Ruderboote. Curort Veldes. — \*\*) 2 Betrifft den Badeort Töplits. — \*\*) 2 Ruderboote. Curort

\*\*, All' sequa madre". — \*\*) 12 Tragthiere, 15 Ruder und 10 Segelboote in Ossero. — \*\*) Curort St. Stefano. — \*\*) 7 Beitpferde, 8 Segel- und 24 Ruderboote. — \*\*) Betrifft Abbazia. 1 Naphthaboot, 50 Ruder (Segel-) Boote. — \*\*) Cortina ausserdem circa 7.600 Passanten. — \*\*) 75 Tragthiere. — \*\*) 9 Tragthiere, Bäder: Schalders, Brenner, Stiefes. — \*\*) 55 Reitpferde. — \*\*) Bad Pejo. 4 Tragthiere. — \*\*) 15 Reithiere, 3 Ruderboote, Bad Stein. — \*\*) Werden nicht in Evidens gehalten. — \*\*) 1 Reitpferd, 2 Tragthiere.

	er Gasthäuser, Gasthöfe), Fremde über aufnehmen	Anzahl Benützu Fremde handener	ing der	vermie	hl der thbaren igen	conces-	unter r Führer nenen	Fremden, Leitung er Touren mmen
Land, politischer Bezirk	Anzahl der Gasthäuser (Hôtels, Gasthöfe), welche Fremde über Nacht aufnehmen	in Gasthäusern (Hôtels, Gast- hôfen) etc.	in Privat-	Einspänner	Zweispänner	Anzahl der conces- sienierten Bergführen	Anzahl der unter Leitung dieser Führer unternommenen Touren	Anzahl der Fremden, die unter Leitung dieser Führer Touren unternommen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kitzbühel Kufstein <sup>96</sup> ) Landeck Lienz <sup>97</sup> ) Meran <sup>98</sup> ) Primiero Reutte <sup>99</sup> ) Riva <sup>100</sup> ) Rovereto (Umgebung) Schwaz <sup>102</sup> ) Tione <sup>103</sup> )	34 51 24 52 119 8 18 41 7 64	401 797 545 792 2.762 150 308 813 50 1.051 369	137 293 — 130 1.334 — 19 100 370 218	29 11 34 55 68 8 11 20 10 47	9 6 138 32 86 5 8 26 2 40	3 12 17 57 56 9 - 27 1 11 10	9 136 171 687 1.194 78 — 37 191 — 154 91	248 250 248 991 2.218 89 
Trient, Stadt	24	140	80	30	20	-	440	-
Trient (Umgebung) 104) Summe	12	143	6.278	28 823	19	473	5.540	8.995
Vorarlberg: Bludenz 105)	37 89	518 1.112	33 169	125 50	113 31	21 2	194 4	46
Summe	126	1.630	202	175	144	23	198	47
Böhmen: Asch. Aussig Beneschau Böhmisch-Leipa Braunau Brüx Budweis Chrudim	28 12 41 31 30 2	68 174 106 272 310 195 104 30	4 206 43 78 — 89 20	10 4 43 18 22 2	15 47 34 25 2	- - - 12 -	3.900	20.65
Dauba	13 14 26 65 27	49 421 321 601 740	115 2.026 151 50 320	18 14 36 8	31 18 49 10	_ _ _ _ 24	- - - 720	300
Hohenmauth Hořowitz <sup>109</sup> ) Jičin <sup>110</sup> ) Joachimsthal Kaaden <sup>111</sup> )	5 29 12 24 34	25 164 102 118 200	500 78 98 80	1 9 2 11 12	5 36 17 9 21	111111	TITLE THE	LITERIA
Kaplitz Karlsbad <sup>112</sup> ) Karolinenthal <sup>113</sup> ) Klattau Kolin	9 53 2 19 11	37 1.228 114 50 57	10.145 	112 - 1 2	13 96 1 -	11111	11111	11111
Komotau 114) Krumau Kuttenberg	26 19 13	246 275 112	24 99 20	9 13 25	12 17 33	=	Ξ	1

<sup>\*\*) 5</sup> Tragthiere, 8 Ruderboote. — \*\*) 8 Reitpferde, 4 Maulthiere. — \*\*) 8 Tragthiere. \*\*) 4 Boote. — \*\*\*) 77 Maulthiere, 46 Esel, 55 Ruderboote. — \*\*\*) 1 Nicht zu constatieren. — \*\*\*) 2 Dampfer, 2 Ruderschiffe, 30 Ruderboote. — \*\*\*) 6 Pferde, 4 Maulthiere, 3 Esel, Bad Comano, Luftcurort Campiglio. — \*\*\*) 1 Maulthiere in unbestimmter Ansahl zur Verfügung. — \*\*\*) Bäder: Sonnenberg, Rothenbrunn. — \*\*\*) 5 Beitpferde, 7 Tragthiere, 24 Ruder- und 3 Segelboote. Bäder: Diezlings, Ingrüne, Hopfreben. — \*\*\*) Franzensbad, Curort. — \*\*\*) 6 Reitpferde, Badeort Forstbad. — \*\*\*) Lochowitz Badeort. In Drażovka Fremdenpensionat. — \*\*\*) \*\*\* Påloharad, Badeort. — \*\*\*) Krondorf Säuerling; Tschachwitz Badeort. — \*\*\*) 32 Omnibuse, 8 Esel. — \*\*\* Pår Bad Ostrov erscheinen die Betten nicht nachgewiesen. — \*\*\* Bad Alaunhütte.

	der Gasthäuser ls, Gasthöfe), Fremde über t aufnehmen	Anzahi Benützu Fremde handene	ng der	vermie	hl der thbaren igen	gführer	unter Führer enen	remden, situng Fouren
Land, politischer Bezirk	Anzahl der Gasthäuse (Hôtels, Gasthôfe), welche Fremde über Nacht aufnehmen	in Gasthäusern (Hôtels, Gast- höfen) etc.	in Privat- häusern	Einsplinner	Zweispünner	Anzahl der conces- sionierten Bergführer	Anzahl der unter Leitung dieser Führer unternommenen Touren	Anzahl der Fremden die unter Leitung der Führer Touren nnternommen
1	2	3	4	6	6	7	8	9
Leitmeritz  Mühlhausen Neuhaus 115) Neustadt 116) Pilgram 117) Pisek Plan Polička 118) Prachatitz 116) Prag, Stadt Přestiz 120) Přibram Rakonitz Reichenau 121) Reichenberg, Stadt 122) Rumburg Saaz Schlan 123) Schluckenau Schüttenhofen Senftenberg Smichow Starkenbach Tabor Tachau Tepl 124) Teplitz 125) Tetschen Trautenau 126)	9 3 10 3 1 1 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1177 500 566 588 900 3 1000 244 2990 1.5066 104 140 40 69 3944 161 160 59 162 4477 577 62 99 350 20 1.492 820 905 1.1411	4 300 266 80 5 200 195 70 74 200 74 200 227 25 109 10 363 71 290 15 6.788 1.850 275 1.557	$\begin{array}{c} 1\\1\\1\\0\\5\\10\\16\\4\\-\\5\\202\\3\\1\\1\\2\\7\\13\\4\\2\\2\\14\\-\\29\\4\\61\\143\\9\\46\end{array}$	1 14 6 8 8 8 8 8 5 - 13 201 5 10 5 4 30 11 9 - 15 8 8 4 30 11 9 - 15 16 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	59	800
Turnau	10	201	2	-	1	- 50	411	1.03
Wittingau	7	35	20	3	7	_	-	_
Summe , .	1.100	15.231	26.710	988	11.011	90	5.563	24.82
Mähren:								
Boskowitz	3	13	000	6	7	-	-	-
Brod, Ungar. 127)	18	20	800 56	3	10 31	-	_	
Brünn (Umgebung) 118)	4	34	180		5			
Holleschau Kromau, Mähr.	3	22	186	8	14			_
Meseritsch, Wallach 129)	3	41	522	2	4	-	_	-
Olmütz (Umgebung) 130)	18	56	19	1 8 2 8	4 2 6	-	-	(-)
Schönberg, Mahr 131)	18	285	70	7	6	-	-	-
Sternberg 138)	_	-	90	_	-	-	-	-
Weisskirchen, Mähr133)	9	82	16	-	12	-	-	-
Znaim (Umgebung) 134)	4	24	267	3		-	-	-
Summe	83	655	2,206	38	98		1	

115) 2 Segel-, 10 Ruderboote. — 116) Bad Rezek. — 117) Katharinenbad in Počatek. — 119) Bad Goldbrunn. — 119) Margarethenbad Bad Grinschadl. — 129) Badehaus in Letin. — 121) Kaiserbad. — 122) Studentenherberge in einem Schulzimmer. — 123) Badeort Sternberg. — 124) Curort Marienbad. — 125) Curanstalt Sauerbrunn Bilin; Curort Teplitz. — 125) Badeort Johannesbad. 4 Reitpferde. — 127) Betrifft das Salzbad Luhatschowitz. — 127) Dampfschiff und Ruderboote. — 122) Betrifft den Curort Roinau. — 127) Im Bedarfsfalle zind noch Wägen bei Landwirthen zu haben. — 127) Hieruner der Badeort Gross-Ullersdorf mit 716 Fremden. — 125) Betrifft das Douchebad in der Olmitzer Vorstadt in Sternberg. — 128) Darunter der Curort Teplitz mit 121 Fremden; 20 Ruderboote. — 124) Betrifft den Ort Frain, 42 Ruderboote.

	Gasthituser Gasthöfe), remde über ufnehmen			vermie	hl der thbaren agen	er conces- Bergführer	unter Führer enen	Fremden, seitung r Touren
Land, politischer Bezirk	Anzahl der Gasthäu (Hôtels, Gasthöfe) welche Fremde üb- Nacht aufnehmen	in Gasthlusern (Hôtels, Gast- hôfen) etc.	in Privat- häusern	Einspiknner	Zweispänner	Anzahl der c	Anzahl der unte Leitung dieser Pul unternommenen Touren	Anzahl der Frem die unter Leitu dieser Fuhrer Ton unternommen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Schesien:								
Bielitz (Umgebung) 105)	11	139	538	7	13	_	-	-
Freistadt 136)	1	120	30		1	-	-	(-2)
Freiwaldau ist)	44	355	999	39	68	_	-	=
Freudenthal 138)	8	112	250	4	3	-	-	-
Teschen 139)	13	43	32	15	23	-	-	-
Troppau (Úmgebung) 140)	3	7	69	5	3	_		
Summe	80	776	1.918	70	111	-	-	-

5.122 (1.707), Trautenau 2.082 (1.414), Johannisbad 3.181, Braunau 3.000 (4.000), Adersbach 680 (1.117), Weckelsdorf 2.400 (1.200), Přibram 65.950 Besucher. Im Bezirk Smichov: Roztok 1.523 (700), grösstentheils Sommerfrischler aus Prag. — Wie oben besprochen, sind die Vorkehrungen zur Aufnahme in einer entsprechenden Steigerung; besonders in den Bädern sind die Einwohner bedacht, ihre wichtigste Einnahmsquelle möglichst zu fördern.

Wenig geeignet zu einem lebhaften Fremdenverkehre ist Mähren. Dessen Landschaften wohl den Einwohnern angenehme, leicht erreichbare Sommerfrischen bieten, aber nicht fremde Gäste von weither anziehen. Auch die wenigen Badeorte sind nur von localer Bedeutung. Die grossen Industriestädte kommen für uns nicht in Betracht. Dementsprechend ist auch nur eine geringe Steigerung des Verkehres zu beobachten. Von den 10.016 (8.992) Fremden stammen 63'3 (61'8) Percente aus Mähren, 32'1 (35'2) Percente aus den anderen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn und 4'4 (2'9) Percente aus dem Auslande. Was die einzelnen Orte anbelangt, sind zu beachten: In den Bezirken Brünn Umgebung 10 Orte mit zusammen 1.123 Fremden, wovon 960 aus Mähren, 5 Orte bei Olmütz mit 214 Fremden aus Mähren, dagegen Frain mit 438 (431) Ortsfremden, wovon 413 (376) aus anderen Ländern Oesterreichs und Ungarn; die 1.540 Besucher der Stadt Mährisch-Weisskirchen sind grösstentheils Angehörige der Zöglinge der dortigen Militärschulen. Touristenorte finden sich in den Bezirken Boskowitz 218 (105), Holleschau 628 (223), Mährisch-Kromau 795 (474) und Mährisch-Schönberg 627. Von Bädern sind ausgewiesen: Luhatschowitz 2.417 (2.410), Rodnau 1.073 (1.378), Gross-Ullersdorf 716 (620). — Die Vorkehrungen zur Aufnahme der Fremden sind am ausgebildetsten in den Bädern Luhatschowitz und Rodnau, am geringsten in den Sommerfrischen, wie es den Verhältnissen entspricht.

Von den beiden Bestandtheilen Schlesiens ist für den Fremdenverkehr besonders der nordwestliche Theil, welcher das mährisch-schlesische Gesenke umfasst, von Interesse. Im Verhältnisse zu seiner Ausdehnung hat Schlesien ein relativ grosses Fremdenwesen. Vom Jahre 1890 bis 1892 stieg die Zahl der Fremden von 21.346 auf 38.549 Personen, bezüglich der Herkunft entfallen von 34.567 (21.233) Fremden, deren Herkunft bestimmt ist, 30°2 (32°7) Percente auf Schlesien, 41°4 (38°4) Percente auf die anderen Länder Oesterreichs und auf Ungarn und 28°3 (28°8) Percente auf das Ausland. Die wichtigsten Orte waren: Im Bezirke Freiwaldau: Freiwaldau-Gräfenberg 8.039 (4.679), Nieder-Lindewiese 710 (639), Stadt Jauernig mit Johannesberg 329 (189), Zuckmantel mit Wallfahrtsort Mariahilf 22.812 (12.622). Im Bezirk Freudenthal: Curort Karlsbrunn mit 759 (748) Curgästen und 3.260 Touristen, welche den Altvater bestiegen. Im Bezirke Troppau: Bad Meltsch 164 (301) und Grätz 108. Im Bezirke Rielitz: Ristrai 299, Ustroń 332 (344), Ernsdorf 558 (563). Bezirk Freistadt die Badeanstalt Roy-Darkau 228 (271). Bezirk Teschen: Althammer 62 (400) und Cameral-Ellgoth 278 (140). — Die Anzahl der Gasthäuser hat sich etwas vermindert, wie auch die Zahl der Betten in denselben, eine Erscheinung, die wohl durch die genauere Erhebung im Jahre 1892 erklärt werden kann.

R. r. Tomaschek.

<sup>&</sup>lt;sup>135</sup>) Pår zwei Orte fehlt die Anzahl der Hötels, für einen Ort jene der Betten. — <sup>126</sup>) Darkan, Badeort. — <sup>27</sup>) Curorte: Gräfenberg, Lindewiese. — <sup>38</sup>) Curort: Karisbrunn. — <sup>135</sup> Curort: Cameral-Kilgoth. — <sup>149</sup>) Pår Bad Meltsch erscheint die Anzahl der Hötels und jene der Betten nicht nachgewiesen.

## Ernteergebnisse in Ungarn im Jahre 1892 nebst einer Uebersicht der Höhe der Arbeitslöhne.

Eine höchst schätzenswerthe statistische Arbeit liegt vor uns, betitelt "Gesammtergebnisse der in Ungarn im Jahre 1892 erzielten Ernte und der bezahlten landwirthschaftlichen Arbeitslöhne (ausgegeben von der landwirthschaftlich-statistischen Abtheilung im königl. ungar. Ackerbauministerium). Dieselbe enthält in übersichtlicher tabellarischer Form die Durchschnittsgewichte der Körner- und Knollenfrüchte per Hektoliter in Kilogramm, nachgewiesen nach den einzelnen Comitaten und zusammengezogen nach den, durch den Lauf der Flüsse Donau, Theiss und Maros gegebenen Grenzen, ferner die in den Jahren 1892 und 1891 im Ganzen abgeerntete Fläche in Katastraljoch, die Gesammtproduction in Metercentnern und den Durchschnitt per Katastraljoch, weiters den Nachweis über die in den Jahren 1888—1892 abgeerntete Fläche unter Ermittelung des 5jährigen Durchschnittes. Angeführt ist gleichfalls die per Katastraljoch in diesem Quinquennium gewonnene Production in Metercentnern im Ganzen und per Katastraljoch. Eine weitere Tabelle gibt eine Uebersicht über die Anbaufläche, welche von den besonders angeführten Fruchtgattungen in den einzelnen Comitaten, bezw. Gruppen in Anspruch genommen wurde, die Gesammt- und Durchschnittsproduction, sowie den Bruttovertrag per Katastraljoch und den Durchschnittswerth.

Mehrere weitere Tabellen beschäftigen sich mit dem für die einzelnen Producte erlangten Productionswerth und mit den für dieselben im Lande gezahlten Durchschnittspreisen. Eingeschoben in die Specialübersicht der Durchschnittspreise ist eine Darstellung der durch Elementarereignisse herbeigeführten Schäden, welche wir im Wesentlichen unten folgen lassen. Sehr instructiv ist eine dem Werke beigegebene Karte, welche in verschiedenen Farben und Schattierungen den Erntewerth in den einzelnen Comitaten per Katastraljoch in Gulden ersichtlich macht und sogleich die Beurtheilung darüber ermöglicht, ob in dem betreffenden Landstriche die Ernte über oder unter Mittel war, oder das Mittel darstellt. Als Anhang sind die Arbeitslöhne in Ungarn für das Jahr 1892 behandelt und darin die bei landwirthschaftlichen Arbeiten an Männer, Frauen und Kinder in den einzelnen Jahreszeiten bezahlten Taglöhne nachgewiesen.

Von der gesammten Bodenfläche Ungarns und Siebenbürgens, exclusive Croatien und Slavonien, welche mit  $28,243.546\,ha$  angegeben wird, dienten  $51^{\circ}54$  Percente =  $14,556.723\,ha$  als Aecker und Wiesen; und zwar wurden hievon  $2,343.461\,ha$  als Wiesen und Weiden verwendet, während der Rest mit  $12,213.264\,ha$  sich als Ackerland darstellt. Von dem letzteren wurden thatsächlich  $10,030.757\,ha=83^{\circ}/_3$  Percente mit Körnerfrüchten, Raps, Hanf, Oelsaat, Zuckerüben u. s. w. bestellt, während  $1,797.637\,ha=14^{\circ}/_36$  Percente brach lagen und  $184.896\,ha=1^{\circ}/_34$  Percente in Folge von Elementarschäden keinen Ertrag lieferten. Auf Grund der ämtlichen Erhebungen des Jahres 1885 war ermittelt worden, dass von dem damals culturfähigen Territorium  $11,655.653\,ha=41^{\circ}/_35$  Percente Aecker waren. Dieses Percentverhältniss erfuhr auch im Jahre 1892 keine nennenswerthe Aenderung. Ein Vergleich mit den wichtigsten ackerbautreibenden Ländern zeigt uns, dass Ungarn bezüglich des Verhältnisses der Ackerfläche zum culturfähigen Lande von Rumänien (42 Percente), von Grossbritannien (46 Percente), von Deutschland (52 Percente), von Frankreich (55 Percente) und von Belgien (60 Percente) übertroffen wird, während die im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder mit 38 Percente und Russland mit 30 Percente ihm nachstehen.

Mit Bezug auf die verwendete Ackeranbaufläche (vergleichsweise ist die entsprechende Anbaufläche per 1891 in Klammern beigesetzt) nimmt Weizen mit 3,061.893 ha (3,010.220 = +51.673) ha den ersten Platz ein, während nacheinander Mais mit 2,088.416 (2,010.505 = +77.911) ha, Roggen und Halbfrucht mit 1,248.393 (1,184.275 = +64.118) ha, Gerste mit 1,043.262 (1.042.418 = +844) ha, Hafer und Dinkel mit 1,006.700 (1,009.207 = -2.507) ha, Kartoffeln mit 457.147 (431.256 = +25.891) ha, Klee mit 297.393 (288.388 = +9.005) ha, Wickengemenge mit 269.466 (266.132 = +3.334) ha, Futterrüben mit 130.853 (129.372 = +1.481) ha, Wickensamen mit 84.710 (84.029 = +681) ha, Zuckerrüben mit 72.471 (67.818 = +4.653) ha, Hanfsamen und Hanf mit 67.389 (69.189 = -1.800) ha; Raps mit 52.487 (48.572 = +3.915) ha, Hülsenfrüchte mit 46.761 (46.676 = +85) ha, Tabak mit 40.446 (42.866 = -2.420) ha, Hirse mit 34.781 (34.264 = +517) ha, Haidekorn mit 15.328 (13.469 = +1.859) ha und Flachssamen und Flachs mit 12.861 (12.454 = +407) Hektaren folgen. Was die Percente der gesammten Anbaufläche anbelangt, steht auch hier der Weizen mit 30.52 Percente obenan und reihen sich an denselben Mais mit 20.82 Percente, Roggen und Halbfrucht mit 12.44 Percente, Gerste (10.40 Percente), Hafer und Dinkel (10.04 Percente), Kartoffeln (4.56 Percente), Klee mit 2.96 Percente, Wickengemenge (2.69 Percente), Futterrüben (1.30 Percente), Wickensamen (0.84 Percente), Zuckerrüben (0.72 Percente), Hanfsamen und Hanf (0.67 Percente), Raps (0.52 Percente), Hülsenfrüchte (0.46 Percente), Tabak (0.43 Percente), Hirse (0.35 Percente), Haidekorn (0.15 Percente) und Leinsamen und Flachs mit 0.13 Percente), Hirse (0.35 Percente), Haidekorn (0.15 Percente) und Leinsamen und Flachs mit 0.13 Percente)

Betrachtet man das Verhältniss, in welchem die einzelnen Culturen im Vergleich zu den unmittelbar vorhergegebenen Daten an der gesammten Anbaufläche im Durchschnitte

der Jahre 1888—1892 participieren, so bemerkt man, dass der Mais um 0.55 Percente, Weizen um 0.15 Percente, Klee und Zuckerrüben um 0.09 Percente, Wickengemenge um 0.08 Percente, Futterrüben um 0.05 Percente, endlich Kartoffeln und Wickensamen um 0.02 Percente der Gesammtanbaufläche gewannen, während Hafer und Dinkel um 0.44 Percente, Roggen und Halbfrucht um 0.35 Percente, Raps und Gerste (0.08 Percente), Hanfsamen und Hanf (0.06 Percente), Tabak um 0.03 Percente, schliesslich Hirse, Haidekorn, Hülsenfrüchte, Leinsamen und Flachs um 0.01 Percent zurückgingen; am meisten verlor demnach an Terrain Hafer und Dinkel mit 0.44 Percent.

Im Ganzen lässt sich sagen, dass im Durchschnitte der letzten Jahre in Ungarn von Körnerfrüchten 52—53 Percente der Culturfläche, von Hackfrüchten ungefähr 20 Percente, von Futterpflanzen 5 Percente, von Handelspflanzen 1.8 Percente und von Hülsenfrüchten fast 1 Percent in Anspruch genommen wurden. Diesen Daten gegenüber seien die entsprechenden Ziffern der wichtigsten Productionsländer für Brodfrüchte entgegengehalten. Es entfallen in den im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern auf Getreide 56—58 Percente (auf Mais 3—4 Percente) der Gesammtanbaufläche (während in Ungarn auf Mais als Hackfrucht 17 Percente gezählt wurden), in Russland auf Getreide 49 Percente (Mais 0.5—0.8 Percente), in Rumänien auf Getreide 46—47 Percente (Mais 38—40 Percente), in Frankreich auf Getreide 51—53 Percente (Mais 2 Percente), in Italien auf Getreide 48—50 Percente (Mais 16—17.5 Percente), in Belgien auf Getreide 54—55 Percente, in den Vereinigten Staaten von Nordamerika auf Getreide 24—26 Percente (Mais 27—28 Percente), in Grossbritannien und Irland auf Getreide 43—44 Percente und schliesslich in Deutschland 51—52 Percente der Anbaufläche.

Der Gesammternteertrag in metrischen Centnern belief sich im Jahre 1892 (vergleichsweise sind auch hier die entsprechenden Daten für das Vorjahr in Klammern beigesetzt) für Weizen auf 38,651.729 (37,780.954), Mais 30,272.107 (37,919.716), Futterrüben 30,058.299 (33.525.877), Kartoffeln 27,740.099 (20,659.261), Zuckerrüben 13,368.381 (13,093.466), Roggen und Halbfrucht 13,338.149 (10,958.363), Klee 11,778.603 (12,510.005), Gerste 11,626.525 (12,118.419), Hafer und Dinkel 9,817.862 (9,888.311), Wickengemenge 9,162.892 (10,002.303), Wickeng Wickensamen 901.871 (916 262), Tabak 535.942 (665.856), Hanf 472 791 (480.563), Hulsen-früchte 456.544 (491.587), Hanfsamen 421.379 (424.028), Hirse 388.188 (426.958), Raps 374.516 (387.283), Haidekorn 90.991 (87.895), Leinsamen 81.221 (67.352) und für Flachs auf 64.712 (63.830) Metercentner. Sehr erheblich ist der angegebene Ertrag des geernteten Wiesenheues mit 66,335,432 (73,438.712) Metercentnern. Bei Berücksichtigung eines Durchschnittsgewichtes für Weizen mit 77 13 kg, für Roggen und Halbfrucht mit 71 9, für Gerste 63 52, Hafer und Dinkel 43 4, Raps 72 23, Hirse 72 21, Haidekorn 61 83, Mais 74 63, Hülsenfrüchte 77.96, Wickensamen 77.2, Leinsamen 69.35, Hanfsamen 59.93 und Kartoffeln mit 74.24 kg per Hektoliter ergibt sich per 1892 (1891) eine Ernte in Hektolitern, für Weizen = 50,104.680(48,983.475), Mais = 40,562.920 (50,810.285), Kartoffeln = 37,365.435 (27,827.668), Hafer und Dinkel = 22,621.802 (22,761.085), Roggen und Halbfrucht = 18,550.972 (15,241.117), Gerste = 18,303.723 (19,078.115), Wickensamen = 1,168.226 (1,186.868), Hanfsamen = 703.119 (707.539), Hülsenfrüchte = 585.613 (630.563), Hirse = 537.582 (591.273), Raps = 518.505 (536.180), Haidekorn = 147.163 (142.156) und für Leinsamen = 117.117 (97.119) Hektoliter. Was den Werth der Ernte betrifft, so beträgt die Gesammtwerthsumme der oben angeführten einzelnen Producte einschliesslich des Wiesenheues 887,175.944 Gulden gegen 1.039,657.533 Gulden des Vorjahres. Weizen nimmt hiebei mit 287,927.355 (338,382.682) Gulden die erste Stelle ein und folgen in weitem Abstande Mais mit 125,855.777 (186,448.992) Gulden, Wiesenheu mit 115,942.734 (136,280.852) Gulden, Roggen und Halbfrucht mit 85,974.455 (84,250.150) Gulden, Gerste 66,814.815 (72,887.823) Gulden, Hafer und Dinkel 49,128.798 (52,478.878) Gulden, Kartoffeln 39,741.453 (38,896.422) Gulden, Klee 24,253.505 (25,884.349) Gulden, Wickengemenge 18,348.320 (19,815.107) Gulden, Futterrüben 16,763.810 (19,415.847) Gulden, Hanf 13,883.645 (17,037.069) Gulden, Zuckerrüben 11,648.358 (11,214.746) Gulden, Tabak 9,988.880 (12,278.457) Gulden, Wickensamen 4,911.952 (5,811.598) Gulden, Raps 3,826.595 (5,318.118) Gulden, Hanfsamen 3,322.958 (3,651.885) Gulden, Hülsenfrüchte 3,005.727 (3,649.110) Gulden, Flachs 2,694.962 (2,453.917) Gulden, Hirse 1,899.308 (2,333.598) Gulden, Leinsamen 740.874 (651.037) und Haidekorn mit 501.663 (516.896) Gulden.

Im Ganzen ersieht man, dass nur für die Artikel Roggen und Halbfrucht, Kartoffeln, Zuckerrüben, Flachs und Leinsamen höhere Werthe sich ergaben, welche zum Theile durch die grössere Erntemenge, zum Theile durch den höheren Durchschnittspreis sich erklären; im Sonstigen sind Einbussen am Werthe im Belange von 15.233 Gulden (für Haidekorn) bis 60.593.215 Gulden (bei Mais) zu verzeichnen. Einzeln nachgewiesen stellt sich die Zu- und Abnahme des Erntewerthes im Jahre 1892 gegenüber dem Jahre 1891 folgendermassen:

- a) Zunahme: Roggen und Halbfrucht mit 1,724.305 Gulden, Kartoffeln 845.031 Gulden, Zuckerrüben 433,612 und Flachs und Leinsamen mit 320.882 Gulden.
- b) Abnahme: Mais mit 60,593.215 Gulden, Weizen mit 50,455.327 Gulden, Wiesenheu 20,338.118 Gulden, Gerste 6,073.008 Gulden, Hanfsamen und Hanf 3,482.351 Gulden,

Hafer und Dinkel 3,350.080 Gulden, Futterrüben 2,652.037 Gulden, Tabak 2,289.577 Gulden, Klee 1,630.844 Gulden, Raps 1,491.523 Gulden, Wickengemenge 1,466.787 Gulden, Wickensamen 899.646 Gulden, Hülsenfrüchte 643.883 Gulden, Hirse 434.290 und Haidekorn mit 15.233 Gulden.

Der Werth der einzelnen Producte, auf Hundertstel des Gesammtwerthes reduciert, ergibt im Jahre 1892 (1891) für Weizen 32:46 Percente (32:55 Percente), Mais 14:19 Percente (17:93 Percente), Wiesenheu 13:07 Percente (13:10 Percente), Roggen und Halbfrucht 9:69 Percente (8:13 Percente), Gerste 7:53 Percente (7:01 Percente), Hafer und Dinkel 5:54 Percente (5:04 Percente), Kartoffeln 4:48 Percente (3:74 Percente), Klee 2:73 Percente (2:49 Percente), Wickengemenge 2:07 Percente (1:91 Percente), Futterrüben 1:89 Percente (1:87 Percente), Hanf 1:56 Percente (1:64 Percente), Zuckerrüben 1:31 Percente (1:08 Percente), Tabak 1:13 Percente (1:18 Percente), Wickensamen 0:55 Percente (0:56 Percente), Raps 0:43 Percente (0:51 Percente), Hanfsamen 0:38 (0:35 Percente), Hülsenfrüchte 0:34 Percente (0:55 Percente), Flachs 0:30 Percente (0:23 Percente), Hirse 0:21 Percente (0:22 Percente). Leinsamen 0:08 Percente (0:06 Percente) und schliesslich Haidekorn mit 0:06 Percente (0:05 Percente).

Die durchschnittlich per Hektar im Jahre 1892 erzielte Gewichtsmenge der Ernte in metrischen Centnern beläuft sich für Futterrüben auf 229·72, für Zuckerrüben 184·46, Kartoffeln 60·68, Klee 39·61, Wickengemenge 34·00, Mais 14·50, Hanfsamen und Hanf 13·27, Tabak 13·25, Weizen 12·62, Leinsamen und Flachs 11·35, Hirse 11·16, Gerste 11·14, Roggen und Halbfrucht 10·68, Wickensamen 10·65, Hülsenfrüchte 9·76, Hafer und Dinkel 9·75, Reps 7·14 und für Haidekorn auf 5·94 q. Nach Hektoliter berechnet, trug durchschnittlich ein ha 81·74 hl Kartoffeln, 22·47 hl Hafer, 19·42 hl Mais, 17·55 hl Gerste, 16·36 hl Weizen, 15·46 hl Hirse, 14·86 hl Roggen und Halbfrucht, 13·79 hl Wickensamen, 12·54 hl Hülsenfrüchte, 9·88 hl Raps und 9·60 hl Haidekorn.

Zieht man mit dem oben ausgedrückten Ernteergebnisse die im Jahre 1891 auf je einem Hektar erzielte Ernte in Vergleich (dieselbe beträgt für Futterrüben 259·14 q, Zuckerrüben 193·07 q, Kartoffeln 47·90 q, Klee 43·92 q, Wickengemenge 37·58 q, Mais 18·86 q, Tabak 15·33 q, Hanfsamen und Hanf 13·07 q, Weizen 12·55 q, Hirse 12·46 q, Gerste 11·62 q, Wickensamen 10·90 q, Hülsenfrüchte, Flachs und Leinsamen 10·53 q, Hafer und Dinkel 9·80 q, Roggen und Halbfrucht 9·25 q, Reps 7·98 q, Haidekorn 6·53 q, bezw. für Kartoffeln 64·53 hl, Mais 25·28 hl, Hafer und Dinkel 22·55 hl, Gerste 18·30 hl, Hirse 17·26 hl, Weizen 16·27 hl, Wickensamen 14·12 hl, Hülsenfrüchte 13·51 hl, Boggen und Halbfrucht 12·87 hl, Raps 11·04 und für Haidekorn 10·55 hl), so ergibt sich per 1892 ein Durchschnittsmehrertrag in metrischen Centnern für Kartoffeln von 12·78 q, Roggen und Halbfrucht 1·43 q, Leinsamen und Flachs 0·82 q, Hanfsamen und Hanf 0·20 q und für Weizen 0·07 q, während bei den anderen Artikeln eine Einbusse, und zwar bei Futterrüben um 29·42 q, Zuckerrüben 8·61 q, Mais 4·36 q, Klee 3·78 q, Wickengemenge 3·58 q, Tabak 2·28 q, Hirse 1·30 q, Raps 0·84 q, Hülsenfrüchte 0·77 q, Haidekorn 0·59 q, Gerste 0·48 q, Wickensamen um 0·25 q und bei Hafer und Dinkel 0·05 q per Hektar zu constatieren ist. Zum Vergleiche sei der per Hektar im Durchschnitte der Jahre 1888—1892 erzielte Ertrag in Metercentnern herangezogen. Derselbe beträgt bei Futterrüben 231·27 q, Zuckerrüben 180·05 q, Klee 38·86 q, Kartoffeln 56·10 q, Wickengemenge 31·98 q. Wiesenheu 24·44 q, Mais 14·56 q, Tabak 12·55 q, Hanfsamen und Hanf 12·30 q, Weizen 12·27 q, Leinsamen und Flachs 11·01 q, Gerste 10·58 q, Wickensamen 10·33 q, Roggen und Halbfrucht 10·05 q, Hirse und Haidekorn 9·48 q, Hülsenfrüchte 9·35 q, Hafer und Dinkel 8·55 und bei Raps 8·22 q per Hektar.

In Hektolitern stellt sich der Zuwachs oder Abfall wie folgt:

- a) Zuwachs: Kartoffeln 17:21, Roggen und Halbfrucht 1:99 und Weizen 0:09 hl.
- b) Abfall: Mais 5.86, Hirse 1.80, Raps 1.16, Hülsenfrüchte 0.97, Haidekorn 0.95, Gerste 0.75, Wickensamen 0.33 und Hafer und Dinkel 0.08 hl.

Im Berichtsjahre (hiemit ist das für die Jahre 1888 bis einschliesslich 1892 erzielte Mittel der Durchschnittspreise in Vergleich gestellt) wurden folgende Durchschnittspreise für einen Metercenter beobachtet: Weizen 7:45 (7:41) Gulden, Roggen und Halbfrucht 6:44 (6:16) Gulden, Gerste 5:75 (5:95) Gulden, Hafer und Dinkel 5:00 (5:36) Gulden, Raps 10:22 (11:82) Gulden, Hirse 4:89 Gulden, Haidekorn 5:51 (5:40) Gulden, Mais 4:15 (4:51) Gulden, Hälsenfrüchte 6:58 (7:37) Gulden, Wickensamen 5:44 (5:99) Gulden, Flachssamen 9:12 (9:56) Gulden, Flachs 41:64 (40:67) Gulden, Hanfsamen 7:88 (8:17) Gulden, Hanf 29:37 (32:16) Gulden, Tabak 18:64 (18:70) Gulden, Zuckerrüben 0:87 (0:85) Gulden, Kartoffeln 1:43 (1:52) Gulden, Futterrüben 0:56 (0:60) Gulden, Klee 2:14 (1:79) Gulden, Wickengemenge 2:00 (2:10) Gulden

¹) Die auffallende Werthdifferenz z. B. für Weizen im Jahre 1892 gegen 1891 (trotz des im Jahre 1892 gegen den Durchschnitt der vorhergehenden Jahre erzielten höheren Einheitspreises und des erheblichen Mehrertrages an Metercentnern) findet ihre Erklärung darin, dass im Jahre 1892 der Durchschnittspreis eines Metercentners gegen das Vorjahr um 1.51 Gulden, eben in Folge der reichen Ernte, gesunken ist, was beim 5jährigen Durchschnitte nicht genügend hervortritt.

1	Gesamn	ntertrag senden	Durch	schnitte	preis (	ines	Erzielter	Dunch	D	arch Ele	mentarunfälle	•
	Meterce	entnern		q	À	d	schnittse eines A	ertrag	betro	ffene	erwache	ener
Fruchtgattungen	1892	Im Durch- schnitt d.	ir	Gulden Währ		•	Guld	len	Fla	che	Schade	en.
	1983	Jahre 1888 bis 1892	1892	1888bis 18 <b>92</b>	1892	1888 bis 1892	1892	1888 bis 1892	in ha	in Per- centen	in Gulden	in Per-
Weizen	38.651.7	36.123.7	7.45	7.41	5.75	5.72	94.02	90.92	59.913	32·41	5,633.932	39.80
Roggen u. Halb-			. 20		• • •		0 2 0.0	0000	00.020	0.0	0,000.00	00 00
	13.338.1	12.461.5	6.44	6.16	4.64	4.43	68.78	61.91	22.286	12.06	1.534.469	10.84
		10.746	5.75	5.95		3.78			20.065	10.85	1,285,220	9.08
Hafer und Dinkel	9.817.9	8.786.6	5	5.36	2.17	2.35	54.70	47.97	22.496	12.17	1,097.791	7.75
Raps	374.5	482.6	10.22	11.82	7.38	8.54	72.97	97:16	2.399	1.29	174.890	1.24
Hirse	388·2	' <b>\</b>	4.00	h l		3.90		\ 51·19	1.305	0.71	71 247	
Haidekorn	91.00	453.3	5.21	5.40		3.34		301.19	221	0.12	7.242	0.05
Mais	30.272.1	28.613.2	4.15	4.51	3.10	3.37	60.17	65.67	37.790	20.44		
Hülsenfrüchte .	456.5	427.2		7.37	5.13	5.75	64.22	68.91		0.45	53,962	0.38
Wickensamen .	901.9	817.3	5.44	5.99	4.21	4.62	57.94	61.88	977	0.53	56.678	0.40
Flachssamen	81.2	72.7	9.12	9.56	6.33	6.63		276.51		1		1
Flachs	64.7	64.9	41.64	40.67	_	<b> </b>	} 200 W	210 31	233	0.13	62.3 <b>6</b> 6	0.44
Hanfsamen	421.4	404.3	7.88	8.17	4.73	4.90	047.15	248.03				
Hanf	472.8	468.7	29.37	32.16	_		247 10	240 05	1.236	0.67	315.495	2.23
Tabak	535 <sup>.</sup> 9	559.6	18.64	18.70	_		246.98	234.68	759	0.41	187.453	1.32
Zuckerrüben		11.091.4	0.87	0.85		<b>—</b>	160.48	153.04	1.358	0.74	218.204	1.54
Kartoffeln	27.740.1	24.678	1.43	1.52	1.06	1.13	86.77	85.27	6.216	3.36	540.392	3.82
		28.076.7	0.56		_			138.76	2.478	1.34	317.444	2.24
		10.821.7	2.14			-	84.77			-		
Wickengemenge .	9.162.9	8.072.6		2.10			68.00			- 1	_	
Wiesenheu	66.335.4	64.038.6	1.75	1.89	_	-	44.99	46.19				-
Künstl. Wiesen .									4.298	2.32	322.995	2.28
									184.869	100.00	14,157.013	100.00

Fruchtgattungen	Anbau in	ifiăche ha	Unterschied im Jahre 1892 gegen 1891 + oder —	Gesa	nte der mmt- nfläche	de				
	ŀ		+ 7 7				h!	l	q	
	1892	1891	Unt Jahr 1891	1892	1888bis 1892	1892	1891	1892	1891	
Weizen	3,061.893	3,010.220	+51.673	30.52	30.37	50,104.680	48,983.475	38,651.729	37,780.954	
Roggen u. Halb-		<b>:</b>				l			1	
frucht	1,248.393	1,184.275	+64.118	12.44	12.79	18,550.972	15.241.117	13,338.149	10,958.363	
Gerste	1,043.262	1,042.418	+ 844	10.40	10.48	18,303.723	19,078.115	11,626.525	12,118.419	
Hafer und Dinkel	1,006.700	1,009.207	-2.507	10.04	10.48	22,621.802	22,761.085	9,817.862	9.888.311	
Raps		48.572	+ 3.915	0.52	0.60	518.505	536.180	374.516	387.283	
Hirse	34.781	34.264	+ 517	0.32	0.49	537.582				
Haidekorn	15.328	13.469	+ 1.859	0.12	ι	147.100				
Mais	2,088.416	2,010.505	+77.911	20.82	20.27	40,562.920	50.810.285	30,272.107	37,919.716	
Hülsenfrüchte .	46.761	46.676		0.46	0.47					
Wickensamen .	84.710	84.029	+ 681	0.84	0.82	1.168.226	1,186.868	901.871	916.262	
Leinsamen . Flachs	12.861	12.454	+ 407	0.13	0.14	117.117	97.119	81.221 64.712		
Hanfsamen	K			l		703.119	707.539			
Hanf	67.389	69.189	<b>— 1.8</b> 00	0.67	0.73		_	472.791		
Tabak	40.446		-2.420	0.43	0.46			535.942		
Zuckerrüben	72.471		+ 4.653	0.72	0.63		_	13,368.381		
Kartoffeln	457.147		+25.891	4.56		37.365.435	27.827.668			
Futterrüben	130.853			1.30				30,058.299		
Klee etc	297.393		+9.005	2.96	2.87			11,778.603	12,510.005	
Wickengemenge	269.466			2.69	2.61	_	_	9.162.892	10,002.303	
Wiesenheu	_	_		1		_		66,335.432		
	١.			100.00	100.00	l i				

Benennung der Elementarschäden	Grösse der Fl	Höhe des Schadens in Gulden			
	in ha	in Percenten			
Ueberschwemmungen	49.077	26.55	3,758.688		
Dürre	43.727	23.65	3,348.134		
Frost	3.779	2.05	290.219		
Hagel	61.872	33.47	4,738.352		
Nebel	2.757	1.49	210.939		
Rost	11.295	6.11	864.993		
Mäuse	1.346	0.73	103.346		
Insecten	4.514	2:44	345.431		
Durch anders nicht benannte Schäden	6.502	3.21	496.911		
Im Ganzen	184.869	100.00	14,157.013		
·					

1892 27 32·46	1891 32.55
27 32.46	20.55
	52 55
	8.13
08 7.53	701
	504
	0.21
90 0.21	0.22
	0.05
15 14.19	17.93
	0.32
	0.26
	0.06
	0.23
	0.35
12 1·31	1.08
	1.87
	1.91
18 13.07	13.10
89 100:00	100.00
005228680945600871	305 9·69 008 7·53 080 5·54 523 0·43 2290 0·21 233 0·06 215 14·19 883 0·34 646 0·55 8837 0·08 927 0·38 424 1·56 577 1·13 612 1·31 031 4·48 037 1·89 8444 2·73 787 2·07

und Wiesenheu 175 (189) Gulden oder per Hektoliter: Weizen 575 (572) Gulden, Roggen 4·64 (4·43) Gulden, Gerste 3·65 (3·78) Gulden, Hafer und Dinkel 2·17 (2·32) Gulden, Raps 7·38 (8·54) Gulden, Hirse 3·53 (3·90) Gulden, Haidekorn 3·41 (3·34) Gulden, Mais 3·10 (3·37) Gulden, Hülsenfrüchte 5·13 (5·75) Gulden, Wickensamen 4·21 (4·62) Gulden, Flachssamen 6·33 (6·63) Gulden, Hanfsamen 4·73 (4·90) Gulden und bei Kartoffeln 1·06 (1·13) Gulden.

Eine Uebersicht darüber, in welcher Reihenfolge die für die einzelnen Producte gewonnenen Werthe aufeinanderfolgen, ergibt, dass ein Hektar mit Flachs bepflanzten Ackers den höchsten Ertrag (288:06 Gulden) durchschnittlich lieferte, während ein Hektar Land mit Haidekorn bepflanzt, blos einen Ertrag von 32:73 Gulden abwarf. Innerhalb dieser Grenzen bewegen sich die per Hektar erzielten Durchschnittsbeträge in Gulden. Diese betragen nämlich im Jahre 1892 für Weizen 94:02 Gulden, Roggen und Halbfrucht 68:78 Gulden, Gerste 71:41 Gulden, Hafer und Dinkel 54:70 Gulden, Raps 72:97 Gulden, Hirse 54:57 Gulden, Haidekorn 32:73 Gulden, Mais 60:17 Gulden, Hülsenfrüchte 64:22 Gulden, Wickensamen 57:94 Gulden, Flachssamen und Flachs 288:06 Gulden, Kartoffeln 86:77 Gulden, Futterrüben 128:64 Gulden, Klee 84:77 Gulden, Wickengemenge 68:00 Gulden, Wiesenheu 44:99 Gulden, im Durchschnitte der Jahre 1888—1892 für Weizen 90:92 Gulden, Roggen und Halbfrucht 61:91 Gulden, Gerste 62:95 Gulden, Hafer und Dinkel 47:97 Gulden, Raps 97:16 Gulden, Hirse und Haidekorn 51:19 Gulden, Mais 65:67 Gulden, Hülsenfrüchte 68:91 Gulden, Wickensamen 61:88 Gulden, Leinsamen und Flachs 276:51 Gulden, Hanfsamen und Hanf 248:03 Gulden, Tabak 234:68 Gulden, Zuckerrüben 153:04 Gulden, Kartoffeln 85:27 Gulden, Futterrüben 138:76 Gulden, Klee 69:56 Gulden, Wickengemenge 67:16 und für Wiesenheu 46:19 Gulden.

Von den Eingangs erwähnten, durch Elementarschäden betroffenen 184.869 ha wurden die nachstehend angegebenen Ackerflächen, neben denen die angebaute Saat angesetzt erscheint, in Mitleidenschaft gezogen, und zwar: 59.913 ha Weizen, 37.790 ha Mais, 22.496 ha Hafer, 22.286 ha Roggen und Halbfrucht, 20.065 ha Gerste, 6.216 ha Kartoffeln, 4.298 ha künstliche Wiesen, 2.478 ha Futterrüben, 2.399 ha Raps, 1.358 ha Zuckerrüben, 1.305 ha Hirse, 1.236 ha Hanf, 977 ha Wickensamen, 839 ha Hülsenfrüchte, 759 ha Tabak, 233 ha Flachs und 221 ha Haidekorn. In Percenten der gesammten betroffenen Fläche ausgedrückt, zeigt sich die grösste Beschädigung bei Weizen, die geringste bei Haidekorn. Innerhalb dieser Minimal- und Maximalgrenze ergibt sich nachstehendes Percentverhältniss: Weizen =3241 Percente, Mais =2044 Percente, Hafer = 12·17 Percente, Roggen = 12.06 Percente, Gerste = 10·85 Percente, Kartoffeln = 3.36 Percente, künstliche Wiesen = 2.32 Percente, Futterrüben = 1.34 Percente, Raps 1.29 Percente, Zuckerrüben = 0.74 Percent, Hirse = 0.71 Percent, Hanf = 0.67 Percent, Wickensamen = 0.53 Percent, Hülsenfrüchte = 0.45 Percent, Tabak = 0.41 Percent, Flachs = 0.13 Percent und Haidekorn mit 0·12 Percent. Den grössten Schaden erlitt der Weizenanbau mit 5,633.932 Gulden = 39.80 Percente des Gesammtschadens und folgen dann: Mais mit 2,227.233 Gulden = 16:09 Percente, Roggen und Halbfrucht 1,534.469 Gulden = 10:84 Percente, Gerste 1.285.220 Gulden = 9.08 Percente, Hafer 1.097.791 Gulden = 7.75 Percente, Kartoffeln 540.392Gulden = 3.82 Percente, künstliche Wiesen 322.995 Gulden = 2.28 Percente, Futterrüben 317.444 Gulden = 2.24 Percente, Hanf 315.495 Gulden = 2.23 Percente, Zuckerrüben 218.204 Gulden =1.54 Percente, Tabak 187.453 Gulden = 1.32 Percente, Raps 174.890 Gulden = 1.24 Percente, Hirse 71.247 Gulden = 0.50 Percente, Flachs 62.366 Gulden = 0.44 Percente, Wickensamen 56.678 Gulden = 0.40 Percent, Hülsenfrüchte 53.962 Gulden = 0.38 Percent und Haidekorn mit 7.242 Gulden oder 0.05 Percent.

Nach den einzelnen Schadensgattungen auseinandergehalten, wurden betroffen von Hagel:  $61.872\,ha=33.47$  Percente mit einer Schadensumme von 4.738.352 Gulden, von Ueberschwemmungen  $49.077\,ha=26.55$  Percente mit 3,758.688 Gulden, von Dürre  $43.727\,ha=23.65$  Percente mit 3,348.134 Gulden, von Rost  $11.295\,ha=6.11$  Percente mit 364.993 Gulden, von nicht besonders benannten Schäden  $6.502\,ha=3.51$  Percente, mit 496.911 Gulden, von Insecten  $4.514\,ha=2.44$  Percente mit 345.431 Gulden, von Frost  $3.799\,ha=2.05$  Percente mit 290.219 Gulden, von Nebel  $2.757\,ha=1.49$  Percente mit 210.939 Gulden und von Mäusen  $1.346\,ha=0.73$  Percent mit 103.346 Gulden.

Sehr interessante Daten enthält diese Schrift auch über die Höhe der Arbeitslöhne. Infolge des zu Gebote stehenden Raumes müssen wir uns hier nur mit der Recapitulation der am Schlusse der Lohnstatistik enthaltenen Tabelle begnügen.

Dieselbe enthält eine Uebersicht über die Durchschnittsarbeitslöhne, welche in den einzelnen grossen, durch die bedeutendsten Flussläufe von einander geschiedenen Kreisen im Berichtsjahre bezahlt wurden.

Streng geschieden sind die landwirthschaftlichen Arbeitslöhne für Männer, Frauen und Kinder. Mit Rücksicht auf die erheblichen Schwankungen des für die menschliche Arbeit in den verschiedenen Jahreszeiten gezahlten Preises sind vier Unterabtheilungen, den Jahreszeiten entsprechend, gezogen und die Arbeitslöhne einschliesslich Verköstigung von den reinen Geldlöhnen auseinandergehalten.

	T				Männertaglohn								Frauentaglohn									Kindertaglohn							
Name der Districte	Früh- ling		Som- mer		Herbst		Win- ter		Früh- ling		Som- mer		Herbst		Win- ter		Früh- ling		Som- mer		Herbst		Win- ter						
	ohne Verköstigung	mit Verköstigung																											
	Kreuzer																												
I. Linkes Ufer der Donau . II. Rechtes Ufer	50	34	74	49	55	37	39	25	32	21	45	31	36	24	26	17	23	14	30	20	25	16	18	12					
	51	39	81	59	59	42	43	31	39	30	54	41	43	32	32	24	26	19	36	26	28	20	23	16					
	59	48	106	91	71	61	48	38	44	33	68	47	51	43	42	28	30	22	46	39	34	26	25	19					
CO. C. COLLEGE AND A NEW TONIOR	57	40	88	66	66	49	45	34	36	25	49	36	39	29	28	21	23	17	31	23	25	19	20	L					
5.5 75000077 / 7555	52	37	96	73	63	48	41	29	37	26	62	46	43	31	31	21	26	17	39	28	30	20	21	13					
	57	41	117	90	78	59	48	33	45	32	73	58	59	41	39	27	30	21	47	35	39	29	25	16					
	54	35	77	53	60	40	44	29	42	26	56	38	46	30	35	22	28	17	37	25	30	19	23	14					

Wenn man blos die Löhne für Männer, und zwar zur Sommerzeit, einer näheren Betrachtung unterzieht, so ist Folgendes zu ersehen: Die absolut höchsten Löhne in Geld wurden bezahlt im Landstriche zwischen Theiss und Maros, die absolut niedrigsten am linken Ufer der Donau. Nebst Verköstigung ist der höchste Arbeitslohn in der südungarischen Tiefebene zu verzeichnen, während auch hier der Landstrich links der Donau die geringsten Ziffern aufweist.

Den Anmerkungen, welche den einzelnen Specialtabellen beigegeben sind, ist zu entnehmen, dass statt einer Entlohnung in Baargeld in den meisten Comitaten eine Art Gewinnbetheiligung platzgreift, indem den Arbeitern für das Mähen der zwölfte bis sechzehnte Theil und für Druscharbeiten der zwölfte bis zwanzigste Theil des Ernteergebnisses in natura zugewiesen wird. Ebenso werden ganze Aecker gegen die Hälfte der Ernte zur Benützung überlassen.

### Literaturberichte.

 Stammhammer, Bibliographie des Socialismus und Communismus. Jena, G. Fischer, 1893. 303 S.

Als erster Theil einer umfassenden Bibliographie der socialökonomischen Literatur erscheint der vorliegende Band nicht nur an sich als ein höchst wichtiges Werk für jeden Fachmann, sondern er eröffnet uns auch ausgezeichnete Hoffnungen auf die Weiterentwickelung des grossartigen und höchst verdienstlichen Unternehmens, dem das k. k. Unterrichtsministerium anch fortan seine Unterstützung zukommen lassen wolle. Bei der ungeheueren Menge einschlägiger Publicationen ist es geradezu als eine Wohlthat zu betrachten, wenn uns eine gute Bibliographie geboten wird. In letzter Zeit haben in voller Erkenntniss dieser Thatsache z. B. L. Cossa und Angelo Bertolini (früher in Camerino, nun in Bari) Bibliographien der

italienischen Literatur im "Giornale degli Economisti" veröffentlicht und setzen dieselben noch immer durch Ergänzungen fort; Prof. Tullio Martello in Bologna gibt eben jetzt eine Universalbibliographie der politischen Oekonomie heraus. Eine Publication ähnlichen Charakters - aber, wie uns scheint, auf viel breiterer Grundlage — ist die vorliegende. Die Anordnung des Bandes ist eine ganz ausgezeichnete; die Werke sind zunächst nach dem Alphabete geordnet und erscheinen dann in einem musterhaften Sachregister neuerdings verzeichnet, so dass nicht nur ein bestimmtes Werk und die einschlägigen Werke eines bestimmten Autors, sondern auch die gesammte Literatur zu den einzelnen Problemen fast auf den ersten Blick zusammengestellt gefunden werden kann. Insbesondere ist es überaus verdienstlich, dass genaue Angaben über den Inhalt von Zeitschriften gebracht werden, die wenig zugänglich sind, deren Artikel also durch das vorliegende Werk eigentlich wieder neu für die wissenschaftliche Welt aufleben. Dies gilt z. B. von den Journalen "Le Globe", "Le Phalanstère", "La Phalange" u. s. w.

Die ausgezeichneten, überaus reichhaltigen und vortrefflich geordneten Bibliotheken der Professoren Anton und Karl Menger, welche dem Verfasser mit jener Bereitwilligkeit zugänglich gemacht waren, die jeder ernste Forscher auf dem Gebiete der Volkswirthschaftslehre bei den genannten Gelehrten findet, haben es dem Autor möglich gemacht, in ganz erstaunlichem Masse vollständig zu sein, wenigstens insoweit die deutsche, englisch-amerikanische, italienische und französische Literatur in Frage kommt. Wenn wir uns erlauben, ein paar Lücken hervorzuheben, so geschieht dies nicht, um dem Autor einen Vorwurf zu machen, sondern einzig und allein zu dem Zwecke, um demselben einen kleinen Dienst zu erweisen. Wir machen ihn aufmerksam auf folgende Schriften:

Sabino Fiorese, "Il socialismo di stato nella ragione e nella vita odierna, libri due d'un saggio di filosofia economica." Bologna, Nicola Zanichelli, 1888. XIX und 243 S. Ugo Rabbeno, "Il movimento socialista in Italia, estratto dalla Rassegna agraria industriale commerciale politica." Napoli, 1892. 22 S.
 A. Bertolini, "Cenno sul socialismo contemporaneo in Italia." Firenze 1889.

T. Martello, "Gli economisti e i socialisti della cattedra in Parlamento." Venezia 1876.

Die "Biblioteca socialista Italiana" ist bei Citierung einer Arbeit von B. Malon genannt, kommt aber selbständig nicht vor; Aehnliches gilt von den "Opuscoli socialisti"; wenn der treffliche Aufsatz von C. F. Ferraris, "Le associazioni degli operai e dei padroni in Francia" in diesem Bande Aufnahme zu finden hatte, so wären wohl vielleicht auch die ähnliche Themen behandelnden Schriften von P. Manfredi, E. Nazzani, U. Rabbeno zu nennen gewesen; bei Aufführung des Buches von Nitti, "Socialismo cattolico" würde vielleicht die Notiz von einigem Interresse sein, dass es zwei Auflagen erlebt hat und dreifach übersetzt worden ist. Das Werk von J. Rae, "Contemporary socialism" ist in's Italienische übersetzt und von A. Bertolini trefflich eingeleitet worden. Wir haben diese wenigen Andeutungen in Betreff der italienischen Literatur gemacht, weil dieselbe ausserhalb Italiens noch immer weniger bekannt sein dürfte, als die deutsche, französische und englische, weil daher kleine Uebersehen besonders leicht möglich sind, Berichtigungen und Ergänzungen also dem Autor vielleicht besonders erwünscht sein dürften.

Schliesslich sei noch auf folgende Werke aufmerksam gemacht: J. Arrivabene: "Sur la condition des laboureurs et des ouvriers Belges." Bruxelles 1845; J. Arrivabene: "Sur les principaux moyens d'améliorer le sort des classes ouvrières." Bruxelles 1832; B. Becker: "Geschichte der revolutionären Pariser Commune 1789—1794." Braunschweig 1875; A. Damiron: "Exposition méthodique des principes de d'organisation sociale." Paris 1848; P. Godwin: "A popular view of the doctrines of Ch. Fourier." New York 1844.

Schullern.



### Abhandlungen.

# Die vierte Session des Internationalen Statistischen Institutes.

Von I. Singer, Universitätsprofessor.

In der Woche vom 11. bis 16. September 1893 hat die vierte Session des Internationalen Statistischen Institutes in den Räumen der University of Chicago stattgefunden. Auch in der übergeschäftigen Ausstellungsstadt kam das hohe Ansehen dieser gelehrten internationalen Vereinigung zum Ausdrucke. Aus der Legion von Congressen, die zur höheren Ehrung der "World's Fair" für den letzten Sommer nach Chicago einberufen waren, wurde die Session des Institutes in auszeichnender Weise ausgeschieden und nahm einen dem wissenschaftlichen Ernst der Institutszwecke entsprechenden würdigen Verlauf. Die zum Theile noch im Baue begriffene, in grossartigem Style angelegte Baptisten-Universität von Chicago hatte nicht nur ihre Festräume zu Sitzungszwecken zur Verfügung gestellt, sondern sie gewährte auch den herbeigereisten Institutsmitgliedern und den vom Institute geladenen Gästen eine ungemein wohlfeile Unterkunft und Verpflegung in den dem Universitätsalumnat gewidmeten Theilen der ausgedehnten Gehäude, wodurch den versammelten Statistikern die Gelegenheit erspart blieb, eine Statistik der hohen Weltausstellungspreise aus eigenen Mitteln zu veranstalten.

Die Eröffnungssitzung fand am 11. September unter dem Vorsitze des Generals Francis A. Walker statt. Der greise Institutspräsident Rawson W. Rawson hatte sich leider, die weite Reise scheuend, nicht eingefunden, dagegen waren der Vicepräsident Levasseur und der Generalsecretär Bodio zugegen. Der Leiter der Universität von Chicago, Präsident Harper, begrüsste das Institut im Namen Amerikas, der Stadt Chicago und seiner Universität und hob die grossen Verdienste des Institutes um die Entwickelung der Statistik hervor. Hierauf bewillkommte der Vorsitzende, General Walker, das Institut im Namen der amerikanischen statistischen Gesellschaft, deren Präsident er ist. In seinen Ausführungen hob er die grosse Förderung hervor, die die Vereinigten Staaten der Statistik jederzeit hätten angedeihen lassen, und erwähnte hiebei insbesondere des Census, der Statistik des Geldwesens und der Arbeitsverhältnisse in der Union. Er berührte jedoch auch die Lücken und Mängel der amerikanischen Statistik, die er auf die grosse territoriale Ausdehnung des Landes, auf den rapiden natürlichen und socialen Bevölkerungswechsel, auf die bisherige Vernachlässigung des statistischen Unterrichtes an den amerikanischen Universitäten, auf das Mangeln einer stabilen Verwaltungsorganisation und schliesslich auf die grosse Anzahl der Einzelstaaten zurückführte, durch die die Uniformität und Vergleichbarkeit der in den verschiedenen Theilen des Unionsgebietes unternommenen statistischen Arbeiten 60 I. Singer:

ausserordentlich erschwert werde. Er hofft, dass der Besuch des Institutes in Amerika einen wohlthätigen Einfluss auf die Entwickelung nicht nur der internationalen, sondern auch der amerikanischen Statistik ausüben werde. Hierauf begrüsste Herr Carroll D. Wright, Vorstand des arbeitsstatistischen Amtes in Washington, das Institut im Namen der Bundesverwaltung und der 31 arbeitsstatistischen Bureaux, als deren Vertreter er sich der Versammlung vorstellte. Am Schlusse seiner Ausführungen richtete er an alle Theilnehmer die freundliche Einladung, die statistischen Aemter Amerikas zu besuchen und zu studieren.

Diese Begrüssungsansprachen beantwortete zunächst Vicepräsident Levasseur sowohl im Namen des Institutes, als auch seines Heimatslandes Frankreich. Dann sprachen A. E. Bateman im Namen Grossbritanniens, Prof. H. N. Laspeyres im Namen des Deutschen Reiches und der ausserhalb desselben lebenden Deutschen, und zum Schlusse im Namen Italiens Bodio, der damit einen kurzen Bericht über die letzte Session des Institutes in Wien verknüpfte. Zu Rechnungsrevisoren wurden die Herren P. J. Craigie und Frederik Hendriks ernannt. Die Zahl der bei der Session anwesenden Mitglieder war begreiflicherweise eine Sie betrug nur 23, während sie sich bei den drei vorhergegangenen Sessionen in Rom. Paris und Wien auf 56, 39 und 55 belaufen hatte. nordamerikanischen Institutsmitglieder waren vollzählig erschienen und aus Europa waren ausser den bereits Genannten Dr. Jacques Bertillon aus Paris, A. N. Kiaer aus Christiania, Victor Turquan und Dr. Augusto Bosco herbeigekommen. Unter den europäischen geladenen Gästen befand sich Dr. Conrad Engel, ein Sohn des berühmten Altmeisters der Statistik und die Professoren Carl Johannes Fuchs, Walter Lotz, Max Sering, Isidor Singer.

Bei der geringen Zahl der Theilnehmer fiel der Schwerpunkt der Verhandlungen in die allgemeinen Sitzungen. Es hatten sich zwar mehrere Sectionen gebildet, wie die eriminal-, die unterrichts-, die preis-, die transportstatistische und anthropometrische Abtheilung, ohne dass es dort jedoch zu einer nennenswerthen Förderung der auf die Tagesordnung gestellten Arbeiten gekommen wäre. Um so reger war die Theilnahme an den Plenarsitzungen, in denen sich trotz des polyglotten Charakters der Versammlung oft genug eine interessante Discussion im Anschlusse an einen der gehaltenen Vorträge knüpfte.

Die zweite Plenarsitzung war handels-, finanz- und preisstatistischen Fragen gewidmet. A. E. Bateman, der Leiter des Handelsdepartements im englischen Handelsministerium, hielt zunächst einen Vortrag über die Handelsstatistik der verschiedenen Länder. Die Hauptpunkte, die er zur Sprache brachte, betreffen die Bewerthung der Ein- und Ausfuhrgüter, die Registrirung des Ursprungslandes der importierten und des Bestimmungslandes der exportierten Waaren, sowie eine Classification der Ex- und Importartikel. Was den ersten Punkt betrifft, ging aus seinen Darlegungen hervor, dass im vereinigten Königreiche die Praxis vorherrscht, sowohl Ausfuhr als Einfuhr nur nach den Angaben der Exund Importeure zu bewerthen. Das Comité des Institutes gab dieser Methode seine Zustimmung mit der Begründung, es sei dies das einzige Mittel, um die monatlichen Ex- und Importe mit den Preisen der Monate, auf die sie sich beziehen, zu combinieren. Diese Methode soll auf Anregung des Institutes durch internationale Vereinbarung allgemein eingeführt werden und mittelst einer officiellen Erhebung der Handelswerthe solle nur eine nachträgliche Controle gehandhabt werden. Aus Bateman's Darlegungen ging ferner hervor, dass, während die meisten europäischen Staaten als Grundlage der Bewerthung den Importpreis im Landungshafen annehmen, wobei die Fracht eingerechnet wird, die Vereinigten Staaten beim Import die Fracht abrechnen und nur den Facturenbetrag, wie er im Einschiffungshafen erwiesen ist, berücksichtigen. Das Institut hat nun mit Bezug darauf ferner empfohlen, die Vereinigten Staaten aufzufordern,

ihre Handelsstatistik in diesem Punkte mit der der europäischen Länder in Einklang zu bringen. Im Zusammenhang damit wurde die Praxis der Vereinigten Staaten als nachahmenswerth hingestellt, wonach der Werth der Importgüter aus Ländern mit zerrütteter Währung in Gold umgerechnet wird. Was den Ursprungs- und Bestimmungsort der Waaren anbelangt, zeigte Bateman, dass zwischen der Praxis, den ersten Ursprungsort und den letzten Bestimmungsort der Güter, und der Praxis, nur den Ein- und Ausschiffungsort derselben zu berücksichtigen, England den Mittelweg gewählt habe, indem dort der im Ladeschein genannte Ankunftsplatz verzeichnet wird. Hierauf ging der Vortragende in die Classificationspraxis aller grossen Länder ein und erläuterte an den von ihm vorgelegten Tabellen die Zu- oder Abnahme, welche der Handel einzelner Länder in den verschiedenen Artikeln während der letzten zwölf Jahre erfahren Die Verschiedenheiten in der Classification und die daraus sich ergebende Schwierigkeit der internationalen Vergleichung wurden im Einzelnen dargelegt und versprach sich hiebei der Vortragende von der Annahme einer gleichartigen Classification und einer gleichförmigen Bewerthungsmodalität eine namhafte Steigerung unserer Kenntnisse vom internationalen Austausche der Völker und von deren materiellen Hilfsquellen. Dem vortrefflichen Vortrage Bateman's folgte ein von Kiaer erstattetes Referat über die Unificierung der Methoden bei Bestimmung des Tonnengehaltes von Schiffen in den verschiedenen Ländern.

Professor F. W. Taussig von der Harvard-Universität machte interessante Mittheilungen über die Ergebnisse der jüngsten preisstatistischen Untersuchungen in den Vereinigten Staaten. Der Chef des statistischen Bureaus des Finanzministeriums in Washington, Herr Worthington C. Ford, war am Erscheinen verhindert, hatte sich jedoch mit einer ausgezeichneten Abhandlung über die Reciprocität in der Handelspolitik eingestellt.

Maurice S. Muhleman, Leiter des Unterschatzamtes in New-York, setzte in einem Vortrage über das amerikanische Geldwesen die Bewegungen im Geldvorrathe auseinander, die seit der im Jahre 1878 einsetzenden Silberlegislation stattgefunden haben. Er legte statistisch dar, dass in Normaljahren 75 Percente der Papiercirculation in den vier Gattungen kleinster Appoints (zu 1, 2, 5 und 10 Dollars) sich vollzogen habe, und dass seines Erachtens für diese Kategorien noch eine grössere Nachfrage vorhanden gewesen sei, so dass leicht 85 Percente der Papiercirculation, d. i. 60 Percente des gesammten in der Union effectiv vorhandenen Geldes, mit Vortheil von diesen kleineren Appoints ausgefüllt werden könnten. In der Zusammenfassung meinte der Redner, die Erfahrungen des Jahres 1886 und die damals zur Anwendung gekommenen Remedien wiesen den Weg, wie der als so verderbliches Element verrufene Silbervorrath des Schatzamtes, der sich gegenwärtig auf den dritten Theil der factischen Circulation belaufe, leicht absorbiert werden könnte, woferne nur weitere Silberankäufe sistiert würden. Das zu den kleinen Umsätzen dienende Geld könnte gefahrlos auf Silber fundiert werden, wobei nur in Betracht gezogen werden müsste, wie gross erstens das erfahrungsgemässe Geldbedürfniss per capita berechnet sei, wie zweitens für die rasche Absorption des Ueberschusses an solchen Noten zu sorgen wäre, der sich regelmässig, besonders stark in New-York zu einer Zeit äussert, wenn die durch die Erntethätigkeit erzeugte Geldknappheit im Spätherbst in's Gegentheil umschlägt. Zum Schlusse wirft er die folgende Frage auf: Wenn in den letzten Jahren in den Vereinigten Staaten ein künstlich hervorgerufener Geldüberfluss geherrscht hat, was sich aus dem Goldexport nach Europa logischer Weise folgern lässt, ist es dann nicht wahrscheinlich, dass, wenn in der Union an der bis zum Jahre 1890 vorhandenen Menge der Umlaufsmittel festgehalten worden wäre, das Silber allein keine oder doch bei weitem nicht so grosse Goldabgaben an Europa verursacht hätte? Mit anderen Worten: Wenn man mit jenen Silberemissionen zu rechnen

62 I. Singer:

gehabt hätte, die durch den normalen Bedarf jeweils in den Umlauf getreten wären, hätte man auch dann noch einen Goldverlust dem Silber zurechnen dürfen? Man müsse darauf bedacht sein, eine befriedigende Form von Creditgeld der Banken herauszufinden, in das die zu den kleinen Umsätzen verwendeten Noten ausgewechselt werden könnten, um auf diese Art gegen die Nachtheile des alljährlichen Ebbens und Fluthens der kleinen Noten anzukämpfen.

Mit der zu jener Zeit besonders brennenden Frage des Geldwesens befasste sich auch der hervorragende finanzielle Publicist Charles A. Connant aus New-York, der in seinem Referate über die Schwankungen des amerikanischen Banknotenumlaufes den Nachweis führte, dass der angebliche Doppelprofit, den die Banken aus den Unions-Bondstitres einerseits und aus der auf diese Titres fundierten Notenausgabe andererseits zogen, ein sehr eng begrenzter und zudem noch prekärer sei. Der ausserordentlich hohe Credit der Unionsregierung habe trotz der niedrigen Verzinsung jener Bonds ein hohes Agio derselben hervorgerufen. das es den Banken vortheilhafter erscheinen lässt, zu den hohen Coursen die Bonds zu verkaufen, anstatt auf deren ohnehin nicht allzu ferne Einlösung zum Paricourse zu warten. So ist es gekommen, dass die Banken, trotz des ihnen ertheilten Privilegiums zur Notenausgabe bis zu 90 Percente des Nominalwerthes der von ihnen beim Schatzamte deponirten Bonds, ihre Circulation bedeutend herabgesetzt haben, und zwar vom Januar 1882 bis zum October 1890 in runden Ziffern von 332 auf 139 Millionen, wobei zu bemerken ist, dass die Banknotencirculation nicht etwa begleitet war von einer Abnahme der Nationalbanken und deren Geschäftscapital. Auf diese Art erweise sich die von demagogischer Seite erhobene Beschuldigung des hohen Doppelprofites der Nationalbanken aus ihrer Notenausgabe als eine hinfällige.

Der Unterrichts- und Criminalstatistik war die nächste Sitzung gewidmet. Professor Levasseur erstattete Bericht über die Beschlüsse der Commission, die sich mit den Vorschlägen über die Erzielung der Vergleichbarkeit der Elementarschulstatistik befasst hatte. Levasseur bezog sich zunächst auf seinen 1891 in Wien erstatteten diesbezüglichen Bericht, im Anschlusse an den die Elementarschulverhältnisse in Spanien, Portugal, Rumänien, Finnland, den Vereinigten Staaten und Argentinien dargestellt sind. Nach Erörterung der grossen Schwierigkeiten, die sich auf diesem Gebiete der vergleichenden Statistik in den Weg stellen, gelangt Levasseur zum Schlusse, dass die internationale Statistik des Elementarunterrichtes einen praktischen Werth nur für die gewiegtesten Schulmänner hätte, die allein die Verschiedenheiten in den einzelnen Staaten hinreichend berücksichtigen könnten. Und selbst diese dürften nur unter ganz besonderen Cautelen Schlüsse aus ihren Vergleichungen ziehen. In diesem Falle sei es nun Aufgabe des Internationalen Statistischen Institutes, die Regierungen der Culturstaaten zu einer möglichst gleichförmigen Förderung ihrer Statistik des Elementarunterrichtes anzuregen und deren regelmässige Veröffentlichung, die längstens von fünf zu fünf Jahren zu erfolgen habe, aufzufordern. Diesen Minimalforderungen habe bisher eine Reihe von Staaten noch nicht entsprochen, zu denen allerdings die nordamerikanische Union nicht gehöre, die in ihrer Schulstatistik ein wahres Muster biete. Hieran reihte sich ein Referat W. T. Harris', des Unionscommissärs für den Unterricht, über die amerikanische Unterrichtsstatistik.

Mit der Criminalstatistik befasste sich hierauf Bodio in seinem Referate über die Erzielung der Vergleichbarkeit der Rückfälligkeitsstatistik. Der Vortragende gelangte zu folgenden Schlussfolgerungen:

1. Die Statistik solle die Rückfälligkeit aus dem doppelten Gesichtspunkte, der socialen und juristischen Seite der Recidivität in Betracht ziehen, d. h. es sollen deren allgemeine Bedeutung und deren besondere, gemäss der besonderen Gesetzgebung eines jeden Staates berücksichtigt werden.

- Für die Rückfälligkeitsstatistik ist eine tadellose Führung der strafrechtlichen Auskunftstabellen unerlässlich.
- 3. Die Methode der individuellen Zählkarte für jeden Angeklagten sollte von allen Staaten angenommen werden.
- 4. Die Rückfälligkeitsstatistik sollte mindestens die folgenden Angaben enthalten:
  - a) Classification der Rückfälligen nach der Art der Gesetzesverletzung, die zur neuerlichen Verfolgung Anlass bietet;
  - b) Combination der bereits bestraften mit den zuletzt begangenen Gesetzesverletzungen;
  - c) Zahl der Rückfälle oder der zugezogenen Strafen;
  - d) Art und Dauer der verhängten Strafen;
  - e) Zeitdauer zwischen der letzten Freilassung und der darauf folgenden neuerlichen Gesetzesverletzung;
  - f) Gruppierung der Rückfälligen nach Geschlecht und Alter.

Diese zu Anträgen formulierten Schlussfolgerungen aus Bodio's Referat werden per acclamationem vom Institute angenommen.

Mittwoch den 13. September feierte das Institut. Am Abende dieses Tages wurde den auswärtigen Mitgliedern des Institutes und den vom Institute geladenen Gästen ein glänzendes Bankett gegeben, das von den amerikanischen Institutsmitgliedern und hervorragenden Bürgern der Stadt Chicago veranstaltet war.

Die vierte, Donnerstag Vormittags stattgehabte Plenarsitzung war von Referaten und Vorträgen über Agrar-, Eisenbahn- und Arbeitsstatistik ausgefüllt. P. J. Craigie, Leiter der Statistik des englischen Ackerbauministeriums, referierte über die von der Grundeigenthumscommission gefassten Beschlüsse. Hieran reihten sich Vorträge J. R. Dodge's über die Cercalienproduction der Erde und über die hypothekarische Belastung der Landwirthschaft in den V. reinigten Staaten, und John Hyde's über "Geographische Concentration als historischer Charakterzug der amerikanischen Landwirthschaft".

Hierauf wurde Emile Cheysson's Bericht über Verkehrsstatistik vertheilt und unter anderen Eisenbahnfachmännern sprach Prof. Henry C. Adams über "Einige Ergebnisse der amerikanischen Eisenbahnstatistik".

Carroll D. Wright, der hochverdiente Arbeitscommissär der Vereinigten Staaten, legte ein Tableau über die Entwickelung der Löhne in den Vereinigten Staaten seit 1840 vor und erläuterte dieses Tableau, worauf Dr. E. R. L. Gould einen Vortrag über die sociale Lage der Lohnarbeiter in der T. xtilindustrie Englands und Amerikas hielt. In der Frage der vergleichenden Lohnstatistik ist Gould sehr bewandert, da er mehrere Jahre im Auftrage der Unionsregierung die Lohnverhältnisse in Europa und Amerika studiert hat. In amtlich-statistischen, sowie in privaten Publicationen sind seine Erfahrungen auf diesem Gebiete theils schon veröffentlicht, theils zur Veröffentlichung vorbereitet.

Die fünfte Plenarsitzung fand am selben Nachmittage statt und befasste sich mit Bevölkerungsstatistik. Die Vergleichbarkeit der Berufsstatistik, der Bertillon seit Gründung des Institutes seine beste Kraft gewidmet hat, bildete das Thema seines Referates. Seinem Vorschlage gemäss ist die alphabetische Ordnung, die nothwendigerweise mit jeder zur Anwendung kommenden Sprache variiert, durch eine logische Ordnung zu ersetzen, die Einheitlichkeit und Vergleichbarkeit der statistischen Daten siehert, ohne deren Schema nachtheilig zu begrenzen. Zu diesem Zwecke hat er drei Nomenclaturen entworfen, deren erste 61 Rubriken enthält, die zweite, eine Erweiterung der ersten, 206 Rubriken und die dritte, eine noch eingehendere Ausarbeitung, 499 Rubriken umfasst, wobei das Ganze derart eingerichtet ist, dass die Statistiker jede beliebige Präcision bei

einer Untersuchung erreichen können, ohne die Vergleichbarkeit ihrer Arbeit zu beeinträchtigen. Wie mittelst Tabellenformularen nachgewiesen wurde, sind die Nomenclaturen vollkommen klar und genau, ferner, wie gefordert wurde, sowohl im Allgemeinen als auch im Detail zur leichten Vergleichbarkeit geeignet. Bertillon's Nomenclaturen wurden in Chicago zum dritten Male vorgelegt, nachdem sie schon früher 1889 und 1891 in Paris und Wien vom Institute erörtert und zur weiteren Prüfung und Umarbeitung zurückgelegt worden waren. Diesmal wurde Bertillon's System ohne Abänderung gebilligt, so dass bei der zu erwartenden Verbreitung dieses Systems der berufsstatistische Werth der Volkszählungen um ein Erhebliches gesteigert werden dürfte. Zu den Vorschlägen Bertillon's hatte Körösi Erläuterungen abgefasst, die in Broschürenform den Institutsmitgliedern zugingen. Dieselben verhalten sich im Grossen und Ganzen zustimmend zu Bertillon's Vorschlägen und über die abweichenden Details ist eine Verständigung erzielt worden. Ueber die amerikanische Berufsstatistik erstattete Prof. D. R. Dewey ein Referat. Dieses bot eine kurze Skizze der Entwickelung der vom Census seit dem Jahre 1820 gelieferten Berufsstatistik. Mit dem Jahre 1860 war die Sklavenarbeit aus dem Censuswerk eliminiert worden, dagegen wurde eine Reihe von Beschäftigungen eingeführt, die bis dahin in der Kategorie Sklavenarbeit enthalten war. Im Jahre 1870 fand erst die amtliche Statistik Veranlassung, die Berufsgliederung nach Geschlechtern gesondert zur Darstellung zu bringen. Zu gleicher Zeit wurden die Arbeiten in drei Altersgruppen getheilt und deren Nationalität berücksichtigt. Von dem gegenwärtig noch in der Ausarbeitung befindlichen Census verspricht sich Dewey sehr wenig für die Hebung sociologischer und wirthschaftlicher Erkenntniss.

Eine überaus fesselnde Studie zur amerikanischen Bevölkerungsstatistik trug Prof. Richmond Mayo Smith bei. Dieser Gelehrte, dem die werthvollste Arbeit über die Einwanderungsfrage in Amerika zu danken ist, lieferte in seinem Referate über die Assimilierung der Rassen in den Vereinigten Staaten ein Bild des ethnischen Verschmelzungsprocesses, der sich in der grossen transatlantischen Republik vollzieht. Smith analysierte die Einflüsse des Connubiums, des gemeinschaftlichen Schulunterrichtes, des öffentlichen Lebens: kurz. die physiologischen, wirthschaftlichen und socialen Factoren und Effecte der Rassenmischung. Im Gegensatze zu den vorherrschend pessimistischen Urtheilen über den starken Antheil der fremden Bevölkerung an der gesammten Volkszahl eröffnete Smith eine sehr hoffnungsreiche Perspective für die dereinstige Gestaltung der amerikanischen Nation.

Fernere Arbeiten wurden vorgelegt von Victor Turquan über die weibliche Bevölkerung Frankreichs, von Henry Gannett über die geographische Vertheilung der Unionsbevölkerung und von Dr. S. W. Dike über Heirats- und Ehescheidungsstatistik in Europa und Amerika.

Freitag den 15. September fand Vormittags nur eine geschäftliche Sitzung statt, in der die bisherigen Functionäre wiedergewählt wurden, und zwar: Sir Rawson W. Rawson zum Präsidenten, E. Levasseur und W. Lexis zu Vicepräsidenten, L. Bodio zum Generalsecretär und J. B. Martin zum Schatzmeister. Von den Candidaten zur Mitgliedschaft wurden vier gewählt: Dr. John S. Billings aus Washington; W. P. Pistorius aus Amsterdam, Prof. I. Singer aus Wien und E. Gruner aus Paris. Der Nachmittag war anthropometrischen Arbeiten gewidmet, worauf der officielle Schluss der Institutssession erfolgte, ohne dass über die Wahl des nächsten Versammlungsortes ein Beschluss gefasst worden wäre. Der Abend vereinigte nochmals die Institutsmitglieder in den Prunksälen der Frau Potter Palmer, die in ihrer Eigenschaft als Mitglied des Curatoriums der North-Western Universität, im Namen der zweiten grossen Universität Chicagos das Internationale Statistische Institut durch einen glänzenden Empfang ehrte.

# Die Naturalverpflegsstationen in Oesterreich.

Von Dr. Friedrich Probst.

Ueber dreiundeinhalb Jahrhunderte währte in Oesterreich der Kampf gegen das Vagantenthum und die professionsmässige Bettelei, und die Patente, Decrete und sonstigen obrigkeitlichen Vorschriften, welche zur Eindämmung dieser oft zu einer wahren Landplage ausartenden Uebelstände erflossen, sind Legion. Die Erfolge, die sie erzielten, waren jedoch gar nicht nennenswerth, da die ganze Action in der Praxis immer darauf hinauslief, die äusseren Erscheinungen des Uebels zu beseitigen, ohne demselben an die Wurzel zu gehen. 1) Selbst die jüngeren hier einschlagenden Bestimmungen, so das Reichsschubgesetz vom 27. Juli 1871, R.-G.-Bl. Nr. 88 und das Gesetz vom 10. Mai 1873, R.-G.-Bl. Nr. 108, in welchem polizei-strafrechtliche Bestimmungen wider Arbeitsscheue und Landstreicher erlassen werden, litten an dem doppelten Mangel, dass sie einerseits auf die echten und rechten Vagabunden, welche schon gewohnt waren, ihr Leben zwischen Schub und Gerichtsarrest zu theilen, zu wenig Eindruck machten, andererseits aber auch der ohnehin schon vorhandenen grossen Menge arbeitsscheuen Gesindels andere Elemente zuführten, die von Anfang an nichts mit jenem gemeinsam hatten, wie arbeitslose Handwerksburschen, Taglöhner, Arbeiter u. dgl., und dadurch nicht nur der Gesellschaft, sondern auch diesen Bedauernswerthen selbst ein schweres Unrecht zufügten. Nach dem voreitirten Gesetze aus dem Jahre 1873 (dessen Bestimmungen gegenwärtig durch das sogenannte Vagabundengesetz vom 24. Mai 1885, R.-G.-Bl. Nr. 89, noch verschärft sind) ist Jeder, der "ohne bestimmten Wohnort oder mit Verlassung seines Wohnortes geschäfts- und arbeitslos umherzieht und sich nicht auszuweisen vermag, dass er die Mittel zu seinem Unterhalte besitze oder redlich zu erwerben suche, als Landstreicher" zu behandeln und demgemäss abzustrafen. Unter diese Kategorie von Leuten fallen nun unter Umständen auch gerade im Augenblicke beschäftigungslose Arbeiter u. s. w., wenn sie auch nachweisen, dass sie eben aus der Arbeit getreten sind und sich auf der Suche nach Arbeit befinden. Der blosse Umstand der momentanen Subsistenzlosigkeit genügt, dass sie im Falle der Ergreifung mit ein paar Tagen Arrest bestraft und nach Verbüssung der Haft in ihre Zuständigkeitsgemeinde abgeschoben werden. Dort finden sie aber in den seltensten Fällen Beschäftigung, schon wegen der diffamierenden Bedeutung, welche die Landbevölkerung insgemein der Abschiebung beilegt. Sie müssen also wieder in die Fremde wandern, um nach einiger Zeit wieder aufgegriffen und in Schub gesetzt zu werden, und so geht es fort, bis auch sie ebenbürtige Collegen ihrer Schubgenossen geworden sind.

Um in diese Verhältnisse Ordnung zu bringen, bedurfte es eines wohlüberlegten Systemes ineinander greifender Massnahmen, welches nunmehr auch in

<sup>1)</sup> Man sehe hierüber die höchst lehrreiche Schrift: "Die Institution der Naturalverpflegsstationen etc. in Nieder-Oesterreich" von Josef Schöffel. Wien 1887.

Oesterreich inauguriert ist und in der Ausbildung des Institutes der Naturalverpflegsstationen seinen Abschluss findet.

Vor Allem galt es die hartgesottenen Strolche unschädlich zu machen: für sie sind die Zwangsarbeitsanstalten bestimmt, in welchen dieselben bis zu drei Jahren angehalten werden können; die eventuell noch besserungsfähigen Arbeitsscheuen im Alter von 14-18 Jahren werden in Correctionsanstalten für jugendliche Verbrecher untergebracht, während die Besserungsanstalten für die verwahrlosten Kinder, in welchen sich die ältere Verbrecher- und Vagabundengeneration immer wieder veriftingt, den Zweck haben, diese noch unmfindigen, ohne eigenes Verschulden dem sicheren moralischen Ruine preisgegebenen Geschöpfe zu erziehen und dadurch für die anständige Gesellschaft zu erhalten. Den Schlussstein dieses von präventiv- und strafpolizeilichen, wie auch humanitären Gedanken getragenen Gebäudes bilden die Naturalverpflegsstationen für mittellose, aber arbeitsfähige Reisende, in deren öffentlich-rechtlicher Organisation das Land Niederösterreich und durch die Nachfolge, die es in anderen Kronländern gefunden, Oesterreich überhaupt sämmtlichen übrigen Ländern vorangegangen ist. Der Zweck der Naturalverpflegsstationen ist in einem schlesischen Landtagsberichte treffend dahin bezeichnet 2), dass

- 1. Die Arbeiter, Taglöhner, Dienstboten u. s. w., die zufällig subsistenzlos sind, nicht blos vor dem Betteln, sondern auch vor dem Verfall des Scham- und Sittlichkeitsgefühles, vor Gelegenheitsdiebstählen und sohin vor Abschiebung, Abstrafung und vor dem vollkommenen moralischen Ruin, und
- 2. die Bevölkerung vor der plagenden Belästigung und den hiemit verbundenen materiellen Opfern, der Staat, das Land und die Gemeinden vor Strafvollzugs-, Schub- und anderen Kosten bewahrt werden, und dass schliesslich
- 3. die Sonderung der gefährlichen Sorte der professionsmässigen Bettler und arbeitsscheuen Taugenichtse und Strolche, sowie der arbeitsunfähigen Bettler, von arbeitsfähigen Leuten, die nur durch die Umstände zur Anrufung der Mildthätigkeit gezwungen werden, bewirkt, eine strengere Ueberwachung der ersteren und die Beschränkung ihrer Freizügigkeit ermöglicht werde, indem die arbeitsunfähigen Bettler der Armenversorgung der Gemeinden, die arbeitsscheuen Strolche hingegen der strafgerichtlichen Ahndung zugeführt würden.

Bereits im Jahre 1879 war die Errichtung derartiger Anstalten von Schöffel im niederösterreichischen Landtage in Anregung gebracht worden. Als Vorbilder dienten ähnliche Institutionen in einzelnen Theilen Deutschlands, der Schweiz und Hollands, wie die Arbeiter- und Ackerbaucolonien, die Herbergen zur Heimat, Hospize und Anstalten zur Beherbergung und Beköstigung armer Reisender, die aber damals in den genannten Ländern nur von privaten Vereinen und religiösen Congregationen ohne einheitlichen Organisationsplan und ohne inneren Zusammenhang mit einander erhalten wurden. Zugleich mit der Beschliessung des Vagabundengesetzes vom Mai 1885 fasste das österreichische Abgeordnetenhaus die einstimmige Resolution, "die Regierung werde aufgefordert, dahin zu wirken, dass Naturalverpflegsstationen auch in Oesterreich, ähnlich wie sie in ausländischen Staaten bestehen, und zwar insbesondere in den Schubstationen, mit thunlichster Beschleunigung eingeführt werden". Die Resolution blieb kein todter Buchstabe. Rasch und gründlich wurden zunächst in Niederösterreich die nöthigen Vorarbeiten erledigt<sup>3</sup>), und noch vor Schluss des Jahres 1885 vom niederösterreichen Landtage

<sup>3)</sup> Bericht des Vorberathungsausschusses für Justiz- und politische Augelegenheiten über die Errichtung von Naturalverpflegsstationen im Herzogthume Schlesien. Schlesische Landtagsberichte, XXVIII. Session, Beilage I.

<sup>3)</sup> Vgl. hiezu auch den eingehenden Bericht des Directors der Zwangsarbeitsanstalt in Weinhaus, Alois R. v. Rosenbaum, über verwandte Einrichtungen in Deutschland und Holland, abgedruckt als Anhang in der obeitierten Schrift von Schöffel.

ein Gesetz und Organisationsgrundzüge für die Naturalverpflegsstationen angenommen, welche am 30. März 1886 die Allerhöchste Sanction erhielten.

Man schritt hierauf zur Ernennung von vier provisorischen Naturalverpflegsstations- und Schubinspectoren, welche das Land zu bereisen hatten, um die für die Erstellung des Stationsnetzes geeigneten Orte und die zur Leitung der Stationen tauglichen Persönlichkeiten ausfindig zu machen und dieselben über die ihnen zugedachten Obliegenheiten zu unterrichten, wie überhaupt Alles vorzukehren, was zur Entfaltung einer gedeihlichen Wirksamkeit der neuen Einrichtung von Nöthen schien. Dazu gehörte vor Allem die Ueberwindung des Misstrauens, mit welchem ein Theil der Bevölkerung die Institution aufnahm, von welcher sie sich nur neue drückende Lasten ohne greifbare Vortheile erwartete. Nicht minder wichtig war es, der Bevölkerung einzuschärfen, dass nunmehr jede private Betheilung mit Almosen, desgleichen die Beherbergung von Wanderern'über Nacht vollständig zu unterbleiben habe, wenn nicht die Wirkung der Einrichtung in Frage gestellt werden solle. Nachdem dies Alles in entsprechender Weise geordnet war, wurden am 15. Mai 1887 gleichzeitig mit der Landeszwangsarbeitsund Besserungsanstalt in Korneuburg 142 Naturalverpflegsstationen, von welchen 104 mit Schubstationen verbunden und 38 selbständig 4) waren, der Benutzung übergeben.

Niederösterreich stand mit seiner Initiative nicht lange allein.

Ziemlich rasch folgten ihm die Nachbarländer nach, theils geleitet von der Erkenntniss der Erspriesslichkeit der Institution, theils aber auch - hiefür liegt das Zeugniss Oberösterreichs vor - um die unangenehmen Folgen von sich abzuwenden, welche die Einführung der Naturalverpflegsstationen in Niederösterreich ihnen sehr bemerkbar machte. Es dauerte nämlich gar nicht lange, und die herumwandernden Arbeitsscheuen, die natürlich mit den Verpflegsstationen sich nicht befreunden konnten, da man dort von ihnen eine Arbeitsleistung verlangte, sie eventuell bei Verweigerung der Arbeit dem Gerichte einlieferte, waren in jene Lander übergetreten, welche die ihnen so unangenehme Neuerung noch nicht eingeführt hatten. Durch diese Vagabundeneinwanderung wurden besonders die Grenzbezirke der anstossenden Länder schwer getroffen. Demzufolge errichtete Mähren zunächst probeweise neun Stationen in den Bezirken Göding und Nikolsburg (1. Juli 1887), um sodann durch das Gesetz vom 19. Februar 1888, L.-G.-Bl. Nr. 45 die Institution auf das ganze Land auszudehnen (112 Stationen, activiert im Juni 1888); es folgte Steiermark mit dem Gesetze vom 30. October 1888, L.-G.-Bl. Nr. 50, abgeändert durch das Gesetz vom 13. Juni 1892, L.-G.-Bl. Nr. 26 (149 Stationen, activiert am 16. Oct. 1889); Ober-Oesterreich mit dem Gesetze vom 7. November 1888 (103 Stationen, activiert am 1. April 1889); Vorarlberg mit dem Gesetze vom 17. Jänner 1891, L.-G.-Bl. Nr. 13 (21 Stationen, activiert am 1. October 1891) und Schlesien mit dem Gesetze vom 11. April 1892,

<sup>4)</sup> Im §. 2 des niederösterreichischen Landesgesetzes vom 30. März 1886 hiess es: "Die Naturalverpflegsstationen haben mit den bereits bestehenden oder noch weiter zu errichtenden Schubstationen zusammenzufallen." Die Vortheile, welche die Vereinigung von Naturalverpflegs- und Schubstation schon vermöge der Anwesenheit eines Gendarmeriepostens, der Möglichkeit der Leitung durch dieselbe Person u. s. w. bietet, liegen auf der Hand; nichtsdestoweniger sah man sich in Nieder-Oesterreich schon während der Einrichtung der Stationen genöthigt, von der gesetzlichen Vorschrift abzuweichen und eine Anzahl von Verpflegsstationen in Gemeinden zu errichten, woselbst sich keine Schubstationen befanden. Massgebend hiefür war die Einsicht von der Nothwendigkeit, das Stationsnetz an den Landesgrenzen dichter zu stellen, um das Eindringen landesfremder Vagabunden zu verhindern. Das Landesgesetz vom 23. März 1888. L.-G.-Bl. Nr. 45 hat dann dem factisch bestehenden Zustande die rechtliche Sanction verliehen durch Aufnahme der Bestimmung, dass die Naturalverpflegsstationen "in der Regel" mit den Schubstationen zusammenzufallen haben. Letztere Formulierung haben auch alle anderen Länder angenommen, welche Nieder-Oesterreich in der Einführung dieser Institution nachgefolgt sind.

L.-G.-Bl. Nr. 32 (22 Stationen). Auch in Kärnten, Böhmen und Salzburg steht die Errichtung von Naturalverpflegsstationen seit mehreren Jahren in Verhandlung, hat aber bis jetzt noch wegen allerlei Bedenken (in Salzburg hauptsächlich finanzieller Natur) keine greifbare Form angenommen. In Tirol, dessen Landesausschuss im abgelaufenen Jahre durch einen eigenen Abgeordneten die einschlägigen Verhältnisse in Ober-Oesterreich, Steiermark und Vorarlberg studieren liess b), ist die Angelegenheit ebenfalls wieder vertagt worden.

Die Naturalverpflegsstationen, wie sie dermalen in den genannten Ländern übereinstimmend <sup>6</sup>) organisiert sind, haben, in Kürze beschrieben, folgende Einrichtung:

In den von den Landesausschüssen im Einvernehmen mit den politischen Landesstellen festgestellten Orten 7), deren Entfernung von einander nicht mehr als 15 Kilometer betragen soll, sind Herbergen, bestehend aus getrennten Wohnund Arbeitsräumen, errichtet, in welchen arbeits-, subsistenz- und mittellose "), jedoch arbeitsfähige Reisende ohne Unterschied der Zuständigkeit und Confession aufgenommen werden. Sie erhalten daselbst unentgeltlich Mittagskost oder Abendmahl oder Nachtlager und Frühstück.9) Die Verabfolgung von Unterstützungen in Geld ist vollkommen ausgeschlossen. Der Aufenthalt in einer Station ist auf höchstens 18 Stunden beschränkt, welches Zeitmass nur in unausweichlichen Fällen überschritten werden darf. 10) Als Vorbedingung der Aufnahme und Beköstigung gilt die Ableistung einer Arbeit, die im Voraus zu leisten ist und sich auch eventuell auf eine Probearbeit beschränken kann, um die Arbeitswilligkeit des Ansuchenden zu erweisen.<sup>11</sup>) Diese Arbeit ist so einzurichten, dass sie auch von dem derselben nicht Kundigen verrichtet werden kann (z. B. Strassenräumen, Holzhacken, Steineklopfen, Schneeschaufeln; auch mit Flechten wurden bereits Versuche gemacht). Professionisten können, wenn sich die Gelegenheit dazu bietet, auch in ihrem Handwerke beschäftigt werden. Vor der Aufnahme in die Station hat der Reisende seine Reiseurkunde an den Leiter der Verpflegsstation abzugeben, welcher sie bis zum Abgange des Pfleglings aufzubewahren und sohin mit der entsprechenden Vidierung wieder auszuhändigen hat. Um jedoch die Ueberfüllung der Reiseurkunden mit derartigen Vidimierungen zu vermeiden, ist die Verfügung getroffen worden, dass dem Reisenden in der ersten Station, die er in einem Kronland besucht, ein zur Aufnahme der Vidimierungen bestimmter Begleitschein 13) ausgefolgt wird, welchen

<sup>5)</sup> Siehe den interessanten Bericht des Landesausschussmitgliedes Ludw. Schuhmacher. Stenographische Berichte des Tiroler Landtages. VII. Periode, IV. Session 1892/93, Railoga 32

Beilage 32.

6) Mit Ausnahme der Bestimmung über die Kostontragung, wovon noch weiter unten die Rede sein soll.

<sup>7)</sup> Ausgenommen von dem Netze der Verpflegsstationen sind der Polizeirayon der Reichshauptstadt Wien, ferner die Städte Graz, Brünn und Olmütz. Die Gründe für diese Exceptionen sind: bei Wien der Umstand, dass der Magistrat in die Vorverhandlungen bezüglich der Errichtung der Naturalverpflegsstationen nicht eingetreten ist; bei Graz die Weigerung der Gemeinde, zu den Erhaltungskosten der Station beizutragen; endlich bei Brünn und Olmütz die Anschauung, dass in diesen gewerblichen Centren, welche als Endziele der Wanderung gelten, ohnehin Jeder Arbeit finden könne, der solche ernstlich suche (?).

<sup>&</sup>quot;) In Steiermark können auch bemittelte Reisende die Stationen benützen gegen Entschädigung von 6 Kreuzer für das Nachtlager und Entrichtung der vorgeschriebenen Gebühr (10-15 Kreuzer) für die Kost.

<sup>9)</sup> In Schlesien: entweder Mittagmahl oder Abendmahl nebst Nachtlager und Frühstück, weil man es für unbillig hielt, Jemanden, der am Nachmittag gekommen war und ebenfalls eine Arbeit geleistet hatte, gleich nach dem Abendbrot in die Nacht hinein fortzuschicken.

<sup>10)</sup> In Schlesien speciell wird eine Ausdehnung der Aufenthaltsfrist auf 36 Stunden gestattet, wenn ein Pflegling Aussicht hat, einen Arbeitsposten zu bekommen und diese Chance durch seine Entfernung aus der Station vereitelt würde.

<sup>11)</sup> In Schlesien wird diese Arbeit nicht als conditio sine qua non erklärt.

<sup>12)</sup> In den Begleitschein wird eingetragen: der Name der Station, der Zeitpunkt der Ankunft und des Abganges, der Umstand, ob der Reisende beschäftigt wurde oder nicht.

derselbe von Station zu Station mitzuführen hat, bis er in der letzten Station desselben Kronlandes eingezogen wird. Zwischen den Landesausschüssen von Nieder-Oesterreich, Ober-Oesterreich und Steiermark ist ein Abkommen getroffen worden, demzufolge die Reisenden, welche aus einem dieser Länder in das andere übertreten, ihre Begleitscheine auch in dem letzteren weiter führen dürfen.

Um dem Zwecke der Naturalverpflegsstationen gerecht zu werden, welche nur für anständige, arbeitsfähige, dabei aber mittellose Personen eine Zufluchtsstätte bilden sollen, sind von der Aufnahme in dieselben alle jene ausgeschlossen, welche keine giltige Reiseurkunde besitzen; welche sich im Besitze genügender Barmittel befinden 13); welche die aufgetragene Arbeit zu leisten verweigern 14); selbstverständlich auch alle Arbeitsunfähigen und Ortsarmen, weil die Versorgung derselben Pflicht der Heimatsgemeinde ist. Ausser den eben erwähnten haben die Landesgesetzgebungen, von verschiedenen Erwägungen geleitet, noch einigen anderen Kategorien die Benutzung der Verpflegsstationen untersagt, und zwar Nieder-Oesterreich: den Reisenden, welche zwar mit giltigen Reiseurkunden versehen sind, aber über die Arbeit in den letzten drei Monaten keinen beglaubigten Nachweis liefern können, und Reisenden, welche im Laufe der letzten drei Monate eine Unterstützung in derselben Naturalverpflegsstation erhalten haben; Ober-Oesterreich: Reisenden, welche zwar mit giltigen Reiseurkunden versehen sind, aber zumeist Dienst oder Arbeit in der Dauer von nur wenigen Tagen nachweisen 16) und keinen beglaubigten Nachweis über einen Dienst oder eine Arbeit seit den letzten zwei Monaten liefern können 16); in Steiermark: desgleichen den Reisenden, welche in den letzten zwei Monaten nicht in Arbeit gestanden hatten 17), den Dienstboten 18) und Taglöhnern überhaupt, dann jenen gewerblichen Gehilfen, welche in den letzten sechs Monaten in ihrem Berufe nicht gearbeitet haben; in Schlesien: denjenigen Handwerksgehilfen, welche im Orte der Naturalverpflegsstation in einer Genossenschaftsherberge entweder Naturalverpflegung oder entsprechende Geldunterstützung erhalten.

Eine der wichtigsten Obliegenheiten der Naturalverpflegsstationen ist der unentgeltliche Arbeitsnachweis. Zu diesem Behufe hat der Stationsleiter ein Verzeichniss aller im Orte und in der Umgebung befindlichen Fabriken, Gewerbetreibenden, Landwirthe, Bauunternehmer u. s. w., welche Arbeiter suchen, anzulegen und bei Ankunft eines Reisenden stets zu prüfen, ob derselbe nicht im Orte dauernde Beschäftigung erhalten könnte. Findet sich eine Stelle, so schickt der Stationsleiter den Arbeiter zu dem betreffenden Arbeitgeber, indem er ihm die Adresse desselben aufschreibt. Wird der Arbeiter aus irgend einem Grunde nicht angenommen, so hat dies der Arbeitgeber auf der Rückseite der Adresse zu bestätigen und

<sup>13)</sup> Jedoch ist der Besitz einer kleinen Geldsumme, etwa bis zu 2 oder 3 Gulden, kein Abweisungsgrund. Personen, welche mit genügenden Geldmitteln versehen sind, werden ohne Weiteres abgewiesen; eine Personsdurchsuchung darf nur dann stattfinden, wenn der Besitz von Geldmitteln wahrscheinlich ist und der Betreffende ihn in Abrede stellt.

<sup>14)</sup> Diese werden überdies im Sinne des §. 4 des Vagabundengesetzes vom 24. Mai 1885, R.-G.-Bl. Nr. 89 der gerichtlichen Bestrafung zugeführt.

<sup>15)</sup> Diese Bestimmung ist durch die Beobachtung veranlasst, dass arbeitsscheue Individuen sich längere Zeit hindurch in den Naturalverpflegsstationen füttern liessen, dann, um der Vorschrift zu genügen, welche von ihnen die Nachweisung über geleisteten Dienst oder verrichtete Arbeit in den letzten zwei oder drei Monaten forderte, rasch für ein paar Tage in eine Stellung traten, nachdem sie aber auf diese Weise gleichsam die Verjährung unterbrochen hatten, wieder ihre Wanderschaft über die Naturalverpflegsstationen antraten.

<sup>16)</sup> Reisende Familien finden in Ober-Oesterreich nur Aufnahme, wenn sie nach einem schon bestimmten Ort behufs Uebernahme einer bereits zugesicherten Arbeit reisen.

<sup>17)</sup> Von dem Nachweise hierüber sind Jene befreit, welche vor Antritt ihre Reise aus der Lehre getreten sind und diesen Umstand durch Vorweisung des Lehrbriefes zu erhärten vermögen. Familien werden in Steiermark aufgenommen, wenn ihr Haupt die Aufnahmsbedingungen nachweisen kann.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>) Um ihnen nicht das eigenmächtige Entweichen aus ihren Dienstplätzen zu erleichtern.

der Reisende kann sodann in die Station zurückkehren, um dieselbe in Anspruch zu nehmen.

Ueber die in die Naturalverpflegsstation Aufgenommenen hat der Leiter der Station ein Register zu führen, in welches nebst dem Nationale die Zuständigkeits- und sonstigen Daten der Reiseurkunde, Tag und Stunde der Aufnahme, sowie der Entlassung aus der Naturalverpflegsstation, endlich die Art und das Quantum der geleisteten Arbeit einzutragen sind.

Die unmittelbare Ueberwachung der Naturalverpflegsstationen steht in erster Linie dem Bürgermeister jener Gemeinde, in welcher sich die Station befindet, die interne Organisation, die Aufsicht über den regelmässigen Dienstbetrieb, die Controle der Rechnungen derselben u. s. w. dem Landesausschusse zu.

Im Nachfolgenden soll nun eine Darstellung der Ergebnisse dieser Institution versucht werden, um daraus Anhaltspunkte für die Beurtheilung ihres social-politischen Werthes zu gewinnen. 19)

Wie aus der nachstehenden Tabelle zu erschen ist, standen die Verpflegsstationen am dichtesten in Ober-Oesterreich (eine Station auf je 115 Quadratkilometer), während sie in Mähren am spärlichsten gesäct waren: es fällt dort eine Station auf 198 Quadratkilometer, was einer durchschnittlichen linearen Distanz von eirea 14 Kilometern gleichkommt. Es scheint in der That, dass diese allzu grosse Entfernung in Verbindung mit dem geringeren Aufwande für die Verpflegung nicht ohne Einfluss auf die Besuchsziffer der mährischen Verspflegsstationen geblieben ist, denn dieselben weisen im Mittel nur etwa eine halb so grosse Zahl von Frequentanten auf, wie die übrigen Kronländer. Wie grosse Dimensionen die Wanderbewegung unter den Arbeitssuchenden besizt, ergibt sich aus der interessanten Thatsache, dass nur der fünfte Theil Nieder-Oesterreich) bis höchstens die Hälfte sämmtlicher Frequentanten dem Kronlande entstammten, dessen Stationen sie besuchten. Bei Nieder-Oesterreich kommt natürlich die grosse Anziehung in Betracht, welche die Stadt Wien auf die Arbeiterbevölkerung ausübt.

Um sich darüber Klarheit zu verschaffen, inwieweit die Naturalverpflegsstationen die auf sie gesetzten Hoffnungen verwirklicht hätten, hat der niederösterreichische Landesausschuss zu einer Zeit, wo noch die Statistik kein Zeugniss pro oder contra ablegen konnte, an alle Gemeinden und Bezirksgerichte des Landes das Ansuchen gerichtet, über die Erfahrungen, die sie mit der neuen Institution gemacht, Mittheilung zu machen. Die Urtheile, die hierüber einlangten, lauteten über alle Massen günstig; es wurde anerkannt, dass die Bettler und Vaganten wie mit einem Schlage verschwunden seien, und zwar nicht nur aus den belebteren Landestheilen, sondern selbst aus abgelegenen Gebirgsthälern, wo ihnen die Gensdarmerie nicht so leicht zu Leibe konnte. Das bemerkenswertheste dieser Gutachten <sup>20</sup>) ist das des k. k. Bezirksgerichtes in St. Peter in der Au vom 7. October 1887, welches die Wirkung der Naturalverpflegsstationen in folgender gründlicher und treffender Charakteristik dahin zusammenfasst, dass

- 1. das Bettel- und Vagabundenunwesen in auffälliger und fühlbarer Weise gleich seit Beginn der Wirksamkeit in Abnahme begriffen ist, und dass dieser günstige Zustand bis gegenwärtig noch anhält;
- 2. dass die Sicherheitszustände sich auch wesentlich gebessert haben, da der grösste Theil der Arbeitsuchenden die Verpflegsstationen aufsucht und nicht gezwungen ist, sich abseits von der Strasse in den vereinsamt gelegenen Gehöften um Unterkunft und Nahrung umzuschen:
- 5. dass die Bevölkerung nunmehr von den grossen Opfern in Form von baarem Gelde und Lebensmitteln, die sie vor dem Bestande der neuen Institution

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>: Als Quellen dienten die Landtagsverhandlungen nebst Beitagen aller in Frage kommenden Länder.

<sup>29)</sup> Abgedruckt im Auszuge in der mehreitierten Schrift von Schöffel.

Kronländer	Zeit- raum	Zahl der Sta- tionen	Eine Station kommt auf QuKilometer	Gesammt- frequenz	Durchschnitt- liche Frequenz einer Station	im La	Von den Besuchern waren zustündig im Lande der Station in Perc., ausserhalb des Landes absolut   der Ge- absolut   sammt-						
Nieder-Oesterreich	15. Mai bis 31. Dec. 1887 1888 1889 1890 1891	142 144 143 139 138 136	140 138 139 143 144 146	64.764 135.015 225.799 309.162 348.485 350.602	456 938 1.579 2.224 2.525	26.720 48.503 63.430 70.362 74.285	19:8 21:5 20:5 20:2 21:2	in Böhmen	41.655 68.983 84.775 93.014 87.958	in	29.050 46.611 60.080 69.121 74.093	6.219 7.212 7.328	
Mahren	1. Juni bis 31. Dec. 1888 1889 1890 1891	112 112 112 112	198 198 198 198	31.674 82.9 <b>6</b> 6 93.336 109.058	283 741 833	43.218 48.424 57.758	52·1 51·9	in Böhmen	27.322 29.802 32.040	Schlesien	- 6.410 7.245 8.708	_ _ _	
Steiermark	16. Oct. bis 31. Dec. 1889 1890 1891	149 140*') —	151 161 —	65.091 257.685 253.923	1.842	19.740 81.651 79.995	30:3	im übr.Oesterr.	39.360 147.858	in Ung. u. Croat.	4.179 $13.817$	5.639	
Ober-Oesterreich	1. Ap. bis 31. Dec. 1889 1890 1891 1892	103 seit 16, Nov. 105 105 104 106	114 114 115 113	116.016 188.450 197.628 196.740	1.795 1.900	_	 	•	  			3.162- 4.256- 3.414- 3.247	
Vorarlberg	1. Oct. bis 31. Dec. 1891 1892	21 21	124 124	6.958 34.366			: !	!					

den zahlreichen Bettlern und Vagabunden oft in erzwungener Weise verabreichte und die für manchen Besitzer eines Gehöftes eine schwere Last waren, wenn auch nicht ganz, so doch zum grössten Theile befreit ist;

- 4. lässt sich nicht verkennen, dass dadurch, dass die Unterstützung der einem redlichen Erwerbe nachgehenden Personen in geregelte Bahnen gelenkt wurde, die Thätigkeit der Gerichts- und Sicherheitsbehörden in der Unterdrückung des Bettel- und Vagabundenunwesens keineswegs mehr in so hohem Grade in Anspruch genommen wird, und diese Thätigkeit in anderer Richtung sich intensiver entfalten kann, und
- 5. ist durch die Verminderung der zur gerichtlichen Amtshandlung gelangenden Straffälle und der wegen Bettelns und Landstreicherei erfolgenden Abstrafungen, durch Hinwegfall der Auslagen für die Unterhaltung der Häftlinge eine immerhin nicht unbedeutende Entlastung des Staatsschatzes eingetreten.

Ebenso günstig sind die Erfahrungen, welche mit den Naturalverpflegsstationen in allen anderen Kronländern, in welchen sie eingeführt worden sind. gemacht wurden. Wesentlichen Antheil an dem Gelingen der Einrichtung hatte

<sup>21)</sup> Hierunter 7 Mittagsstationen,

paar Stunden zur Arbeit anzuhalten, bevor er den "Liter nahrhaften Gemüses" bekommt. In der Praxis begnügt man sich daher meistens mit der "Probearbeit", um zu sehen, ob man einen arbeitswilligen oder arbeitsscheuen Menschen vor sich hat.

Und nun kommen wir zu den Kosten der Naturalverpflegsstationen, bezüglich deren Höhe in den Kreisen der Landbevölkerung namentlich vor der Errichtung derselben äusserst vage Vorstellungen geherrscht haben, welche mancherorts, doch keineswegs überall, der Einführung dieser Institution nichts weniger als sympathisch entgegensehen liessen. Wir wollen nun zusehen, inwieweit die Thatsachen im Stande waren, dieser rein materiellen Auffassung ihre Berechtigung zu entziehen.

Die Tragung dieser Kosten ist dermalen also vertheilt:

In Mähren, Schlesien und Steiermark<sup>25</sup>) trägt die gesammten Kosten der Landesfond, ebenso ist es für Kärnten in Aussicht genommen.

In Nieder-Oesterreich, Ober-Oesterreich und Vorarlberg sind zur Bestreitung der Auslagen für die Verköstigung und Beherbergung der Reisenden, sowie der Kosten der ersten Einrichtung, weiters der Instandhaltung, endlich der Beheizung und Beleuchtung der Unterkunftslocalitäten Concurrenzbezirke gebildet worden, welche mit den Gerichtsbezirken 26 zusammenfallen. Die am Sitze des k. k. Bezirksgerichtes befindliche Station wird als Hauptstation, die übrigen im selben Gerichtsbezirke befindlichen Stationen als Filialen der ersteren betrachtet. Die erwähnten Auslagen werden von den Gemeinden vorschussweise bestritten und nach Jahresschluss die Rechnungen an den Vorsteher der am Amtsorte des k. k. Bezirksgerichtes befindlichen Station eingesendet. Die Repartition erfolgt dann nach Massgabe der Summe der von den einzelnen Gemeinden des Bezirkes gezahlten directen Steuern.

Für Böhmen ist die Ueberwälzung der Kosten auf die einzelnen autonomen Bezirke beabsichtigt, sowie dies bis zum Jahre 1892 in Steiermark galt. Die thatsächlich aufgelaufenen Kosten beziffern sich nun in Gulden ö. W.,

wie folgt:

Nieder-Oesterreich.

			Bezir	ke	Landesfond	Rezirke verbleibt	
In den Jahren			Verpflegung	Gesammt- auslagen	Subvention ans dem Landesfonde	durch Umlagen zu decken	
15. Mai bis 31. December 1887				41.959	•	•	
1888			27.971	52.257	19.665	32.592	
1889			47.446	78.036	22.200	55.775	
1890			64.674	98.317	19.700	78.806	
1891			73.744	109.858	19.510	90.054	
1892			73.610	109.389	24.750	84.308	

Das Land hat ausserdem noch die Gehalte der vier Naturalverpflegsstations- und Schubinspectoren à 900 Gulden, sowie die Reisekosten und Uebernachtungsgebühren derselben von zusammen einen 3880 Gulden zu tragen und ertheilt Remunerationen an besonders verdienstvolle Stationsleiter nach Massgabe ihrer Mühewaltung, so dass sich der Gesammtaufwand des Landes auf jährlich eiren 40.000 Gulden beläuft.

verpflichtet; die aus diesem Modus resultierende höchst ungleiche Belastung der Bezirke gab jedoch die Veranlassung, dass mit dem Landesgesetze vom 13. Juni 1892, L.-G.-Bl. Nr. 26 die Kosten auf den Landesfond übernommen wurden.

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup>) Die niederösterreichischen Concurrenzbezirke stimmten ursprünglich mit den nach dem Landesgesetze vom 25. Juni 1875, L.-G.-Bl. Nr. 46 gebildeten Schubconcurrenzbezirken sin; durch das Landesgesetz vom 23. März 1888, L.-G.-Bl. Nr. 45 wurden an deren Stelle erichtsbesirke gesetzt.

#### Ober-Oesterreich.

Zeitraum	Verpflegung	Erste Einrichtung, Miethe, Reinigung, Beheizung, Beleuchtung, Drucksorten, Entlohnung des Leiters	Summa	
vom 1. April bis 31. December 1889	. 25.287	32.513	57.799	
1890	. 39.986	22.289	62.274	
1891	. 40.964	21.779	62.743	
1892	. 41.053	23.125	64.178	

Das Land bestreitet die Gehalte der beiden Inspectoren nebst deren Diäten von zusammen 3.700 Gulden jährlich und hat zu den Kosten der ersten Einrichtung einen Beitrag von 12.000 Gulden geleistet.

### Vorarlberg.

Zeitraum	Auslagen der Bezirke	Subvention des Landesfonds	Summs
vom 1. October bis 31. December 1891	11 100	676 1.500	4.655 12.998

#### Steiermark.

		Auslagen der Bezirke					
Zeitraum		Ver- pflegung	Instand- haltung	Beheisung und Beleuchtung	Summa		
vom 16. October bis 31. December 1889 1890		. 15.380 . 55.419 . 53.780	2.406 2.577	3.066 2.792	15.380 60.891 59.149		

			Ausiage	n des Landesio	des Landesfondes					
Zeitraum vom 16. October bis	Subventionen an Gemeinden und Bezirke	Gehalt der In- spectoren	Reise- kosten	Entlohnung für Aufsicht und Leitung der Stationen	Kanzlei- erforder- nisse	Sonstige Auslagen	Summa			
31. December 1889 1890 1891	2.679 15.335 25.707	2.004 3.550 3.592	3.032 4.843 5.664	16.667 14.889	1.325 1.058 434	578 488 1.180	9.619 41.941 51.466			

Der Voranschlag des Landesfondes für 1893, von welchem Jahre an die Tragung sämmtlicher Kosten auf ihn fällt, weist folgende Posten auf: Verpflegskosten und Instandhaltung 69.100 Gulden, Gehalte der Inspectoren 3.650 Gulden, Reisekosten 5.300 Gulden, Entlohnung für Aufsicht und Leitung der Stationen 16.000 Gulden, Kanzlei-Erfordernisse 420 Gulden, sonstige Auslagen 1.000 Gulden, Summe 95.470 Gulden.

#### Mähren.

		Lande		
Zeitraum	Verpflegung	Erste Einrich- tung und Instandhaltung	Miethzinse	Remunerationen für Stations- leiter etc.
vom 1. Juni bis 31. December 1888	4.778	15.349	4.433	1.094
1889	12.761	97	8.253	2.146
1890	14.549	135	8.251	2.836
1891	17.476	194	8.378	3.298
		Landes	fond	
Zeitraum	Auslagen für Beheizung, Beleuchtung Lagerstroh <sup>27</sup>	, Commissions-	Kanzlei- erfordernis	se Summa
vom 1. Juni bis 31. December 1888		•	•	25.5 <b>54</b>
1889	592	164	498	24.511
1890	1.020	368	262	27.420
1891	1.419	<b>329</b>	603	31.697
<del></del>				

 $<sup>^{\</sup>rm 37})$  Nach Abzug des Arbeitserlöses, welcher im Jahre 1889 60 Gulden und im Jahre 1890 66 Gulden betrug.

Das sachliche Erforderniss für je eine Verpflegsstation (mit Einschluss der Remuneration des Stationsleiters, soweit diese nicht vom Landesfonde bestritten wird) beträgt demnach in:

	Nieder- Oesterreich	Ober- Oesterreich	Steiermark	Vorarlberg	Mähren
im 2. Jahre des Bestehens der	363	593 333	446	n 619	198
Einrichtung in d. betr. Kronlande	707	603 605	434	_	216 251
, 5. , bear. Eromande	796		_	_	-

Von den eigentlichen Verpflegskosten entfallen auf je einen Verpflegsfall in:

In den Jahren				Nieder- Oesterreich	Ober- Oesterreich		Ste	ierı	nark	Mähren
<u> </u>					Кте	ũ	-	e	r	
1888 .				21	_			_		15
1889 .				21	22			24	Į	15
1890 .				21	21			21		16
1891 .				21	21			21		16
1892 .				21	21			_		

In jenen Ländern, in welchen die Hauptkosten der Verpflegsstationen durch Umlagen auf Concurrenzbezirke aufgebracht werden (abgesehen von Steiermark), waren zur Deckung derselben nachstehende Percentualzuschläge zu den landesfürstlichen directen Steuern nothwendig:

					in						
in den Jahren	_				Nieder- Oesterreich	Ober- Oesterreich	Vorarlberg				
18 <b>8</b> 8					0.20		_				
1889					0.72	1.28					
1890 .					1.02	1.37	_				
1891 .					1.12	1.29	1.05				
1892 .					1.09	1:30	1.82				

welche minimalen Beträge gewiss schon durch die Ersparnisse an Schub- und Gerichtskosten zum Theile aufgewogen werden. Im Jahre 1885 wurde in Nieder-Oesterreich festgestellt, dass in diesem Kronlande mit Ausschluss der Hauptstadt an 1,640.000 ortsfremde Bettler der Betrag von 558.000 Gulden jährlich an Almosen gespendet wird. Selbst wenn man dieser natürlich nur ganz schätzungsweise angenommenen Ziffer keinen besonderen Glauben beimessen wollte. — als zu gering dürfte sie in keinem Falle gelten, und so kann es keinem Zweifel unterliegen, dass die vom Lande und den Bezirken zusammen jährlich auf die Naturalverpflegsstationen verwendete Summe von 130.000 Gulden eine ganz exorbitante Ersparung involviert. Es erscheinen demnach auch die Bedenken, die vom finanziellen Standpunkte aus gegen die Institution geltend gemacht wurden und ihr noch da und dort hindernd im Wege stehen, keineswegs gerechtfertigt. Die bevorstehende Einführung derselben im Deutschen Reiche wird, so hoffen wir, das Ihrige dazu beitragen, die Kenntniss des wahren Wesens dieser Einrichtung in alle jene Kreise zu tragen, denen sie von Nöthen ist.

## Mittheilungen und Miscellen.

### Aus den Sitzungen der k. k. statistischen Central-Commission.

Auszug aus dem Protokolle der 261. Sitzung der k. k. statistischen Central-Commission, abgehalten unter dem Vorsitze des k. k. Sectionschefs und Präsidenten Dr. v. Inama-Sternegg am 5. Jänner 1894.

Der Vorsitzende eröffnet die Sitzung mit der Mittheilung, dass das ausserordentliche Mitglied der statistischen Central-Commission Herr Ministerialrath Dr. v. Scherzer zum Generalconsul I. Classe ernannt und von ihm im Namen der Central-Commission beglückwünscht wurde. Derselbe gedenkt sodann in längerer Rede der Verdienste des jüngst verstorbenen correspondierenden Mitgliedes der Central-Commission, des ehemaligen Vicepräsidenten des Landesculturrathes für Böhmen, A. Ritter v. Komers, und gibt sodann der Versammlung bekannt, dass bei der Landesregierung für Bosnien und Herzegowina in Sarajevo ein statistisches Departement errichtet worden ist, zu dessen Leitung der hieramts angestellte Hofconcipist Dr. Ferdinand Schmid als Regierungsseeretär berufen wurde.

Der Präsident bringt sodann die wichtigeren, seit der letzten Sitzung behandelten Geschäftsstücke zur Kenntniss der Versammlung. Es sind dies insbesondere: ein Erlass des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht, womit die Veröffentlichung einer detaillierten Berufsstatistik bewilligt wurde; eine Mittheilung des k. k. Ministeriums des Innern über die im Jahre 1891 von den Versicherungsanstalten vergüteten Feuer- und Hagelschäden; ein über Ersuchen des k. k. Ackerbauministeriums vom Präsidenten abgegebenes Gutachten über die Beschaffung einer Statistik der Löhne landwirthschaftlicher Arbeiter; eine Zuschrift der statistischen Central-Commission an die Centraldirection der k. k. Schulbücherverläge, womit das hieramts fertiggestellte Manuscript der Statistik des Schulaufwandes zur Veranlassung der Drucklegung an letztere übermittelt wurde; ein Ersuchen der k. k. niederösterreichischen Stattbalterei um Entsendung eines Vertreters zu einer Conferenz der Wiener Krankenhausdirectoren, welche berufen wurde, um über Inhalt und Form des zu publicierenden II. Jahrganges des Jahrbuches der Wiener Krankenanstalten für das Jahr 1893 zu berathen. Der seinerzeit für diese Conferenz als Vertreter bestellte Regierungsrath Dr. Ritter v. Juraschek berichtet im Anschlusse hieran über Aufforderung des Präsidenten über die Ergebnisse dieser Berathungen und insbesondere über die Vereinbarungen rücksichtlich der Ueberprüfung und weiteren Bearbeitung der Individualzählkarten für die in den Anstalten behandelten Kranken, welch letztere Bearbeitung im Bureau der statistischen Central-Commission durchgeführt werden soll.

Der Vorsitzende bringt hierauf eine Reihe von Zuschriften zur Kenntnis der Versammlung, womit um Bekanntgabe statistischer Daten und um Ueberlassung statistischer Publicationen ersucht wird. Ein Dankschreiben des Vorstandes des statistischen Landesbureaus für Steiermark, Prof. Dr. Mischler in Graz, für Ueberlassung der hieramts verwendten Formularien und Instructionen wird zur Kenntniss genommen, und eine Zuschrift, womit Sir John Tatham seinen Amtsantritt als Vorstand des General Register Office in London anzeigt, wird in üblicher Weise erledigt.

Der Vorsitzende gibt ferner der Versammlung bekannt, dass im Bureau der statistischen Central-Commission für eine statistische Darstellung der Wahlberechtigung für den Reichsrath Vorarbeiten stattfinden, über deren Stand und eigenartige Compliciertheit Regierungsrath Dr. v. Juraschek Bericht erstattet.

Hierauf legt der Herr Präsident die jüngst publicierten Bände der Specialortsrepertorien für Mähren und Schlesien und den im Druck bereits vollendeten V. Jahrgang des österreichischen Städtebuches, der eine erhebliche Vermehrung seines Inhaltes erfahren hat, vor.

Ueber Ersuchen des Vorsitzenden berichtet sodann Regierungsrath Dr. v. Juraschek über die Beschlüsse eines Specialcomité's, das in Folge eines in der letzten Sitzung erwähnten

Ersuchens des k. k. Finanzministeriums um Abgabe eines Gutachtens in Betreff der Beschaffung und Veröffentlichung der Marktpreise landwirthschaftlicher Producte für den 11. December 1893 einberufen worden war. Dasselbe bestand unter dem Vorsitze des Herrn Präsidenten Dr. v. In am a·Sternegg aus den Herren Ministerialräthen Ritter v. Spaun, Baron v. Hohenbruck, Danzer, aus dem Herrn Oberst Strasser, Regierungsrath Dr. v. Juraschek und Hofconcipist Doré, und beschloss, dass die Publication der Marktpreise für Weizen, Roggen, Gerste, Hafer und Mais allmonatlich in der Wiener Zeitung für eine grössere Anzahl von Märkten und nach metrischen Centnern, unter Angabe des Hektolitergewichtes seitens der statistischen Central-Commission erfolgen solle. Die Versammlung nimmt nach kurzer Debatte, an welcher ausser dem Berichterstatter, Herr Hofrath Danzer, Sectionschef Dr. Ritter v. Lorenz, Ministerialrath Baron v. Hohenbruck, sowie der Präsident theilnehmen, den Bericht und die vom Referenten eingehend begründeten Anträge des Specialcomité's genehmigend zur Kenntniss, und beschliesst, dass auch die Jahresdurchschnittspreise der Körnerfrüchte unter Berücksichtigung der gehandelten Mengen berechnet und veröffentlicht werden sollen.

Hierauf wird die Sitzung geschlossen.

### Studentenstiftungen in Oesterreich im Jahre 1892.

Es dürfte kaum ein anderer Zweig der inneren Verwaltung zu finden sein, der trotz seiner eminenten administrativen und nationalökonomischen Wichtigkeit einer wissenschaftlichen Bearbeitung und Würdigung so sehr entbehrt, wie es bei dem Stiftungswesen der Fall ist. Diese beklagenswerthe Erscheinung findet ihren Grund zum grossen Theile in dem Mangel einer Statistik des Stiftungswesens, und es ist sehr erfreulich, die Thatsache constatieren zu können, dass sich die Statistik auch mit diesem Zweige der inneren Verwaltung eingehend beschäftigen und auf Grundlage der Stiftungsurkunden die Vertheilung der Stiftungen in den einzelnen Kronländern mit voller Genauigkeit darstellen will. Das auf diese Weise gesammelte und gesichtete Material wird für die weitere wissenschaftliche Bearbeitung nicht blos grossen historischen Werth haben, sondern es wird sich auch trotz der grossen Verschiedenheit der Stiftungen zeigen, welche gleichmässigen Grundsätze bei ihnen durchgreifen, nach welchen Richtungen die Stifter in den verschiedenen Epochen ihren gemeinnützigen Sinn bethätigt und damit die grossen Aufgaben der Verwaltung unterstützt haben u. s. w.

Die Arten der Stiftungen sind zahlreich, im Allgemeinen lassen sich dieselben für das Cultus-, Hilfs- und Armenwesen als die wichtigsten Gebiete des ganzen Stiftungswesens bezeichnen.

Einen Theil des Hilfswesens bilden die Studentenstiftungen, mit denen sich die vorliegende Mittheilung zunächst befassen soll; diese Stiftungen sollen Nichtbemittelten die wissenschaftliche Laufbahn und hiedurch indirect das Steigen in eine höhere Gesellschaftsclasse oder die Behauptung in derselben ermöglichen.

Auch über die Studentenstiftungen existiert eine genaue Statistik ebensowenig, als über die übrigen Gattungen der Stiftungen und erst durch einen Erlass des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht vom 12. Februar 1876, Z. 2.163, durch welchen sämmtliche Länderstellen angewiesen wurden, vom Beginne des Jahres 1876 alle neu gegründeten Studentenstiftungen und Widmungen zu Unterrichtszwecken dem Unterrichtsministerium zu übermitteln, war man in der Lage über die Zeit der Errichtung der Stiftung, den Charakter des Stifters, den Zweck der Stiftung, die Beschränkung des Anspruches auf die einzelnen Stipendien nach der Art der Studien, nach dem Heimatsrecht, der Nationalität, der Confession und anderen persönlichen Zuständen des Bezugsberechtigten seit diesem Zeitpunkte ein Bild über die Studentenstiftungen entwerfen zu können, und wurden auch in dieser Zeitschrift in früheren Jahrgängen 1) die Studentenstiftungen seit dem Jahre 1876 an eingehend behandelt.

Bis zum Abschlusse einer genauen Statistik der Stiftungen, welche sich, wie erwähnt, bereits in Vorbereitung befindet, und welche dann ein genaues Bild all dieser Wohlthätigkeitsstiftungen gewähren wird, soll die vorliegende Arbeit nur eine Fortsetzung dieser veröffentlichten Mittheilungen über die Studentenstiftungen Oesterreichs sein und speciell die im Jahre 1892 zur Geltung gelangten Stiftungen behandeln.

Wenn auch betreffs der Anzahl der Stiftungen die Jahre 1889 und 1890 nicht erreicht werden konnten, welche vorzugsweise der Feier des vierzigjährigen Regierungsjubiläums Sr. Majestät des Kaisers Franz Joseph und zum Theile auch dem zweiten freudigen Ereignisse im Allerh. Kaiserhause, der Vermählung Ihrer kaiserlichen Hoheit der Erzherzogin Marie Valerie mit dem Erzherzoge Franz Salvator ihre Entstehung verdanken, so stieg doch die Zahl derselben um ein Bedeutendes, indem sich die Zahl der Stiftungen von 40 auf 57 hob, und auch

Siehe XI, Jahrg., S. 77 und 489, XIII, Jahrg., S. 239, XV. Jahrg., S. 333, XVI. Jahrg., S. 586 und XIX, Jahrg., S. 44 dieser Zeitschrift.

Gulden

in diesen 57 Stiftungen sind noch drei Stiftungen mit acht Stipendien enthalten, welche als Kaiser Franz Josef-Jubiläumsstiftungen erst in diesem Jahre in Wirksamkeit traten, wie nicht minder eine Stiftung mit einem Stipendium, welche aus Anlass der Vermählung der Erzherzogin Marie Valerie gegründet wurde.

Von der Zahl dieser 57 Stiftungen müssen aber drei Stiftungen von der weiteren Besprechung ausgeschieden werden, da sie nicht in Vergleichung mit den andern gebracht werden können; es sind dies zwei Stiftungen für Volksschulen, eine von einem Grundbesitzer in Krain mit einem Stiftungscapitale von 600 Gulden und eine von einer Private aus Böhmen mit einem Stiftungscapitale von 100 Gulden, welche Stiftungen zum Ankaufe von Schulbüchern für arme Schulkinder aus den jährlichen Interessen dieser beiden Stiftungscapitalien bestimmt sind. Die dritte nicht in Vergleich zu ziehende Stiftung betrifft eine Studentenstiftung mit nicht festgesetzter Anzahl von Stipendien eines Gutsbesitzers aus Galizien, welcher in seinem Testamente seine weitverzweigten nicht abgeschätzten Realitäten als Stipendienstiftungen vermacht hat, nach welchem Testamente die Erträgnisse dieser Realitäten zu Stipendien im Betrage von 250 Gulden für Hörer der Technik in Lemberg verwendet werden sollen. Diese Stipendien sollen, wenn keine Verwandten von ihm mit dem Prioritätsrechte auftreten, an Studenten polnischer Nationalität, katholischer Confession und in Tarnopol zuständig, verliehen werden. Auch sei hier gleich erwähnt, dass bei sechs weiteren Stiftungen die Zahl der Stipendien nicht angegeben wurde und bei der unten befindlichen Vergleichung nur ein Stipendium für je eine Stiftung angenommen wurde, somit die Zahl der Stipendien zu gering im Vergleich mit der Wirklichkeit sein dürfte, ein Fehler, der sich bei der Vergleichung mit den früheren Jahren durch Vermehrung eben solcher Stipendien aus früheren Jahren sich ausgleichen dürfte.

Das gesammte Stiftungscapital der im Jahre 1892 gegründeten Stiftungen betrug 481.313 Gulden<sup>2</sup>), welche fast insgesammt in Werthpapieren angelegt waren; der jährliche Betrag der Stipendien belief sich auf 22.030 Gulden.

Stellt man eine Vergleichung des Jahres 1892 mit dem vorhergehenden Jahre und mit den Durchschnittszahlen der drei Quinquennien 1876—1880, 1881—1895 und 1886—1890 an, so stellt sich die Vertheilung der Studentenstiftungen und der Stipendien, sowie des gestifteten Capitales und des Jahresbetrages der Stipendien wie folgt:

	Zahl	der	Stiftungscapital	Stipendienbetrag
Jahre	Stiftungen	Stipendien	Gul	den
1891	46	83	453.416	20.115
1892	57	112	481. <b>313*)</b>	22.030°)
1876—1880 per Jahr	26	53	177.725	8.675
1881—1885 " "	28	63	240.022	9.637
1886—1890 " "	<b>5</b> 0	122	471.875 <b>3</b> )	20. <b>332³)</b>

Nach dieser Uebersicht weiset das Jahr 1892 nicht allein die höchste Zahl von Stiftungen und Stipendien nach, sondern auch das Stiftungscapital und das Jahreserträgniss der Stipendien wird von keinem Jahre erreicht; doch gilt dies betreffs des letzten Quinquenniums eben nur als solches, da, wie schon oben erwähnt, die Jahre 1889 und 1890 als die in jeder Hinsicht an der Spitze stehenden betrachtet werden müssen. Vergleicht man aber die drei Quinquennien unter einander, so hat sich das für Stipendien gestiftete Capital im letzten Quinquennium 1886—1890 gegen das vorhergehende, 1881—1885, fast verdoppelt und gegen das erste Quinquennium 1876—1880 fast verdreifacht, das Jahreserträgniss der Stipendien aber weit mehr als verdoppelt.

Berechnet man die durchschnittliche Höhe des auf eine Studentenstiftung entfallenden Stiftungscapitales und die durchschnittliche Höhe eines Stipendiums für alle diese Zeiträume, so ergibt sich folgende Zusammenstellung:

	,	betrug	im .	Jahre 1891		9.856.87
		, ,	77	" 1892		8.444·09²)
	einer Stiftung	, ,	,	Quinquennium	1876—1880	6.835.60
		, ,	77	n	1881 - 1885	8.572.21
Die durchschnitt-		ι "	n	77	1886 - 1890	9.437.50
liche Höhe		( "	,, ,	Jahre 1891		238.73
		, ,	77	, 1892		196·70²)
	eines Stipendiums	, ,		Quinquennium	1876—1880	163.67
	-	, ,	77	n	1881—1885	152.96
•	L .	ι "	"	"	1886-1890	16 <b>6</b> ·65
		,,	••	"		

 <sup>2)</sup> Mit Einrechnung der 700 Gulden Capital zum Ankaufe von Schulbüchern und mit Ausschluss des nicht näher zu bestimmenden Werthes der Realitäten der einen galizischen Stiftung.
 3) Mit Ausschluss des nicht näher zu bestimmenden Werthes von 3 Prager Stadthäusern und dem Erträgniss einer Realität.

Abgesehen von dem Ertrage der nicht berücksichtigten Realitäten stand die durchschnittliche Höhe des auf eine Studentenstiftung entfallenden Stiftungscapitales wegen der hohen Zahl der Stiftungen mit geringen Capitalien sowohl den beiden letzten Quinquennien als auch dem Jahre 1890 nach und erreichte auch die durchschnittliche Höhe eines Stipendiums aus demselben Grunde nicht das Jahr 1891; denn es wurden nicht weniger als zwölf Stiftungen gegründet, deren Stiftungscapital die Summe von je 1.000 Gulden nicht erreichte.

Sehen wir von nun an von den drei oben citierten Stiftungen, welche sich zu einer Vergleichung nicht eignen, ab, so ergibt sich nach dem Domicil der Stifter nachstehende

Uebersicht für das Jahr 1892:

	Zah	l der	Stiftungscapital	Stipendienbetrag	
Land	Stiftungen	Stipendien	Gulden		
Nieder-Oesterreich	6	12	93.753	4.145	
Ober-Oesterreich	1	2	8.000	400	
Kärnten	5	12	65.500	2.659	
Krain	1	2	19.000	950	
Küstenland	5	6	19.700	856	
Tirol	4	4	7.812	333	
Vorarlberg	1	4	22.100	880	
Böhmen	5	6	18.434	788	
Mähren	3	7	13.000	650	
Schlesien	1	1	1.000	42	
Galizien	21	52	170.102	8.192	
Bukowina	1	4	42.212	2.100	
Summ	e 54	112	480.613	21.995	

Im Jahre 1892 wurden also in Salzburg, Steiermark und in Dalmatien keine Studentenstiftungen errichtet. Weit an Zahl der Stiftungen und Stipendien und deshalb auch in der Höhe des Stiftungscapitales und des Stipendienbetrages übertrifft das Kronland Galizien alle übrigen Länder und erst mit dem vierten Theil der Zahl der Stiftungen reihen sich an dieses Kronland an: Nieder-Oesterreich, Kärnten, das Küstenland und Böhmen.

Hier sei gleich einer Stiftung Erwähnung gethan, deren Zweck darin besteht, absolvierten Medicinern durch drei Jahre Unterstützung zu gewähren, bis sie sich eine Praxis erworben haben; es ist das eine Stiftung einer Arztenswitwe aus Wien im Capitalsbetrage von 20.000 Gulden, deren Interessen von 1.150 Gulden für drei junge Aerzte bestimmt sind. Ebenso gründete ein Privatier aus Triest eine Stiftung von 5.000 Gulden mit einem Stipendium für Mittelschulen, welche Interessen von 210 Gulden bei Mangels an Bewerber zu Wohlthätigkeitszwecken verwendet werden sollen.

Mit Rücksicht auf die Grösse des gestifteten Capitals reihen sich für die letzten

Mit Rücksicht auf die Grösse des gestifteten Capitals reihen sich für die letzten fünf Jahre in Percenten des Gesammtstiftungscapitales die obigen Länder, und zwar nach dem Ergebnisse des Jahres 1892 geordnet, wie folgt:

Stifter aus:	1888	1889	1890	1891	1892
Galizien	5.7	11.0	14.7	31·1	35.44)
Nieder-Oesterreich	60.4	25.6	11.4	11.8	19.5
Kärnten	0.2	3.6	2.0	3.2	13 <sup>.</sup> 6
Bukowina	-	_	0.6		8.8
Vorarlberg			1.7		<b>4</b> ·6
Krain		2.8	5.0	0.3	4.0
Küstenland	21.5	19:3	14 <sup>.</sup> 6	1.2	4·1
Böhmen	3.6	13.23)	3.4	10.2	3.9
Mähren	4.4	4.3	2.5	1.8	2.7
Ober-Oesterreich			1.6	1.7	1.6
Tirol	3.9	3·1	31· <b>3</b>	5.2	1.6
Schlesien			_		0.%
Steiermark	_	_	0.4	<b>28</b> ·4	-
dem Auslande	_	10.0	3.2	4.8	
Dalmatien		7·1	6.7	_	_
Salzburg			0.6		
	100.0	100.0	100.0	100.0	100:0

Mit hohen Ziffern finden wir durch fast alle Jahre nach dem Domicil des Stifters vertreten: Galizien und Nieder-Oesterreich, vereinzelt das Küstenland und Böhmen und als Ausnahmen Kärnten, Tirol und Steiermark.

Mit Ausschluss des nicht n\u00e4her zu bezeichnenden Werthes der Realit\u00e4ten der einen Stiftung.
 Siehe Anmerkung 3.

Auf eine Stiftung entfallen durchschnittlich Gulden, die Länder ebenfalls nach der Höhe des Betrages im letzten Jahre geordnet:

Domicil des Stifters	1888	1889	1890	1891	1892
Bukowina		_	4.500.00	<u> </u>	42.212.00
Vorarlberg	-	-	3.000.00		22.100.00
Krain	-	4.359.00	5.801.00	1.200.00	19.000.00
Nieder-Oesterreich	24.170.85	15.440.00	11.309.85	6.681.25	15.625.50
Kärnten	1.250.00	22.000.00	13.850.00	16.000.00	13.100.00
Galizien	2.291.14	6.610.60	7.217.64	14.085.90	8.100.007
Ober-Oesterreich		_	5.600.00	8.000.00	8.000.00
Mähren	2.033.33	1.987.15	2.471.43	$1.925 \cdot 00$	4.333.33
Küstenland	20.083.33	23.270.00	12.599.12	2.825.00	3.940.00
Böhmen	1.454.44	$6.618\cdot50^{\circ}$	2.348.70	3.847.25	3.686.80
Tirol	2.750.00	3.088.83	30.959.43	12.000.00	1.953.00
Schlesien		_		_	1.000.00
Steiermark			1.500.00	32.222.50	_
Ausland		20.000.00	24.000.00	21.500.00	
Dalmatien		8.614.20	46.300.00	_	
Salzburg	-	_	5.000.00	_	
Im Durchschnitte	8.003.28	8.495.08	9.627:33	9.856.87	8.900.62

Die durchschnittliche Höhe der in den einzelnen Ländern gestifteten Stipendien ist ebenfalls sehr verschieden; es entfallen nach der Höhe ihres Betrages für das Jahr 1892 geordnet, auf ein Stipendium Gulden:

Domicil des Stifters	1888	1889	1890	1891	1892
Bukowina	_	_	200.00		525.00
Krain	_	91.75	<b>54</b> · <b>6</b> 9	<b>50.0</b> 0	475.00
Nieder-Oesterreich	417.88	426 00	303.81	263.00	345.00
Kärnten	52.00	185.83	300.00	400.00	221.58
Vorarlberg	_	****	120.00		220.00
Ober-Oesterreich		_	117:50	112.00	200.00
Galizien	82.20	142.35	91.40	339:30	157·54 <sup>8</sup> )
Küstenland	135.78	149.93	234.67	118.50	142.67
Böhmen	58.08	105·36°)	113.00	98:30	131:33
Mähren	73.42	56.10	5 <b>6</b> ·67	94.00	92.85
Tirol	66.00	89:33	179.05	587:50	83.25
Schlesien		_			42.00
Steiermark			75.00	322.63	
Ausland		<b>3</b> 81·00	600.00	215.00	
Dalmatien		124.71	648.00	_	_
Salzburg		-	210.00	_	
Im Durchschnitte .	170.47	146.72	150.60	242.35	201.79

Während im Jahre 1888 nur Nieder-Oesterreich über den allgemeinen Durchschnitt stand, finden wir diese Beobachtung im Jahre 1889 schon in Nieder-Oesterreich, im Auslande, in Kärnten und im Küstenlande, ja in den Jahren 1890 und 1891 schon in mehr als der Hälfte aller hier aufgeführten Länder, und zwar im Jahre 1890 in Dalmatien, im Auslande, in Nieder-Oesterreich, Kärnten, im Küstenlande, in Salzburg und in der Bukowina, im Jahre 1891 in Tirol, Kärnten, Galizien, Steiermark und in Nieder-Oesterreich, endlich im Jahre 1892 in der Bukowina, in Krain, Nieder-Oesterreich, Kärnten und in Vorarlberg.

Auch möge hier noch erwähnt werden, dass die in den einzelnen Stiftungen bestimmte Anzahl der Stipendien auf den gegenwärtigen Standpunkt gemessen angegeben wurde, deren Anzahl in der Zukunft sich jedoch vergrössern dürfte; denn so wie in früheren Jahren finden sich auch im Jahre 1892 drei Stiftungen, deren Anzahl von Stipendien stiftsurkundlich nach dem Anwachsen des Capitales sich vermehren muss. Ausserdem sind, wie schon erwähnt, sechs Stiftungen, deren Stipendienzahl nicht festgesetzt ist, welche sowohl von dem Verleiher der Stipendien als auch von den eingegangenen Interessen des Stiftungscapitales der Zahl nach abhängen. Während in vier Stiftungen ausdrücklich bedungen wird, bei Nichtbesetzung des Stipendiums in einem Jahre müssen die Interessen zum Capitale geschlagen werden, traf eine Private aus Triest mit einem Stiftungscapitale von 5.000 Gulden die Verfügung, dass bei

<sup>9</sup> Siehe Anmerkung 3.

Siehe Anmerkung 4.
 Siehe Anmerkung 4.

<sup>9)</sup> Siehe Anmerkung 3

Mangel eines Petenten für das Stipendium die Interessen dieses Capitales von diesem Jahre zu Wohlthätigkeitszwecken ausgegeben werden sollen; bei zwei Stiftungen sollen bei Mangel eines geeigneten Stipendisten die Interessen zur Anschaffung von Lehrmitteln verwendet werden. Auch soll noch erwähnt werden, dass drei Stifter ihre Stipendienzahl nicht von gleicher Höhe, sondern zu verschiedenen Beträgen normierten, endlich wurde bei drei Stiftungen festgesetzt, dass nach dem Anwachsen des Capitales die Beträge der gestifteten Stipendien erhöht werden sollen.

Aus der nächstfolgenden Tabelle ist der Charakter der Stifter, die Zahl der Stiftungen und Stipendien, der Betrag des von denselben gestifteten Capitales und der Stipendien nach der Höhe des gestifteten Capitales gereiht für das Jahr 1892 zu entnehmen:

	Zah	der	Gestiftetes	Jahresbetrag	
Charakter des Stifters	Stif-	Sti-	Capital	der Stipendien	
	tungen	pendien	Gui	den	
Privatpersonen	18	29	105.909	4.422	
Notare und Advocaten	-3	7	72.212	3.350	
Gutsbesitzer und Grundbesitzer	5	18	72.06619)	3.55510)	
Grosshändler und Kaufleute	6	18	65.733	2.717	
Aerzte und Apotheker	ă	9	51.000	2.550	
Beamte	Ğ	7	35.035	1.725	
Vereine und Corporationen	4	ġ	29.400	1.387	
Haus- und Rentenbesitzer	$ar{2}$	5	27.651	1.294	
Geistliche	4	5	15.000	670	
Gemeinden	$\bar{3}$	5	6.607	325	
	54	112	480.613	21.995	

Die grösste Zahl von gestifteten Capitalien entfallen auf Privatpersonen (22·1 Percente), auf Notare und Advocaten (15·0 Percente), auf Guts- und Grundbesitzer (14·9 Percente), auf Grosshändler und Kaufleute (13·7 Percente) und noch auf Aerzte und Apotheker (10·6 Percente), während auf die Beamten 7·3 Percente, auf Vereine und Corporationen 6·1 Percente, auf Haus- und Rentenbesitzer 5·8 Percente, auf Geistliche nur 3·1 Percente und auf Gemeinden nur 1·4 Percente kommen.

Die durchschnittliche Höhe der von den einzelnen Berufsclassen errichteten Stiftungen nach der Höhe der Stiftung für das Jahr 1892 gereiht, kommt in nachstehender Zusammenstellung zum Ausdrucke:

Charakter des Stifters		Auf eine	Stiftung entfal	llen Gulden	Gulden				
	1888	1889	1890	1891	1892				
Notare und Advocaten	3.500.00	4.166.50	_	25.890.00	24.040.67				
Aerzte und Apotheker	1.000.00	6.043.25	$6.319^{\circ}33$	16.000.00	17.000 00				
Guts- und Grundbesitzer	2.175.00	32.453.50	11 086 33	30.382.00	14.413·20 <sup>m</sup> )				
Haus- und Rentenbesitzer	_	6.604.50	49.200 00	15.000.00	13 825.50				
Grosshändler und Kaufleute	33.450.00	28.375.00	5.000.00	11.000.00	10.955.50				
Vereine und Corporationen	2.575.00	3.559.10	50.797.50	4.320.00	7.350.00				
Privatpersonen	$6.982 \cdot 85$	5.980.15	18.065.64	4.422.22	5.883 <sup>.</sup> 83				
Beamte	40.000.00	14.798.7111	) 18-400.00	3.623.33	5.839.16				
Geistliche	6.478.20	7.673.61	6.309.72	2.289 62	3.750.00				
Gemeinden		7.040.00	3.941.14	2.669.75	$2.202 \cdot 33$				
Künstler				100.000.00	-				
Militär		_	1.000.00	6.883.00	_				
Professoren und Lehrer	1.500.00	2.575.00	9.065.00	6.350.00	_				
Handels- und Gewerbekammern	_		10.037.50						
Banquiers	10.000.00	_	1.000.00						
Landleute			50.00						

Mit Ausnahme der vereinzelten Fälle von hohen Stiftungscapitalien eines Bankdirectors und Grosshändlers im Jahre 1888, der 100.000-Gulden-Stiftung des Grosshändlers Baron Rothschild im Jahre 1889, der Jubiläumsstiftungen der Sparcasse und Handels- und Gewerbekammer im Jahre 1890 und der beiden 100.000- und 100.110-Gulden-Stiftungen der Hofopernsängerin Frau Wilt und eines galizischen Gutsbesitzers im Jahre 1891 sind Grundbesitzer, Aerzte und Apotheker, Privatpersonen — zumeist Frauen —, Vereine und Corporationen, Beamte und Geistliche durch alle Jahre mit Stiftungscapitalien verzeichnet.

Gleichwie bei der Ermittlung der Durchschnitte nach dem Domicil des Stifters entfallen auf ein Stipendium in gleicher Weise nach dem Charakter des Stifters und für das letzte Jahr nach der Höhe der Beträge gereiht folgende Durchschnittszahlen:

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>) Siehe Anmerkung 4. <sup>11</sup>) Siehe Anmerkung 3.

Charakter des Stifters	Auf ein Stipendium entfallen Gulden				
	1888	1889	1890	1891	1892
Notare und Advocaten		<b>195·0</b> 0		259.00	478·58
Aerzte und Apotheker	42.00	153.00	157.00	400.00	283:33
Haus- und Rentenbesitzer		100.00	203.20	75.00	258.80
Beamte	1.680 10	150.1313)	193.17	130.00	246.42
Guts- und Grundbesitzer	91.25	247.27	161:39	415.30	195'50'8)
Vereine und Corporationen	84.00	57.61	139.43	143.85	154.11
Privatpersonen	146.73	124:30	204:34	127.21	152:48
Grosshändler und Kaufleute	312-22	708.50	242.00	546.00	150 95
Geistliche	85.56	158.00	87.53	85.33	134.00
Gemeinden	_	181.00	123.40	100.40	65.00
Künstler		_	_	400.00	
Professoren und Lehrer	63.00	59.62	285.00	190.00	
Militär	-	-	42.00	118.14	
Handels- und Gewerbekammern	_		171.00		
Banquiers	420.00		25.00		

Mit Rücksicht auf den Charakter des Stifters zeigt sich nach dieser Darstellung in der Höhe der Stipendien für die einzelnen Jahre ein grosser Wechsel und es ist von Jahr zu Jahr eine wesentliche Veränderung in der Reihenfolge zu beobachten.

Ein wichtiges und interessantes Moment der Beobachtung ist weiters hier die Beschränkung des Anspruches auf die einzelnen Stipendien nach den Studien der Bezugsberechtigten. Es wurden nämlich für die einzelnen Arten der Lehranstalten im Jahre 1892 Stiftungen gegründet, und zwar nach der Höhe des Stiftungscapitales gereiht:

	Beschränkung des Anspruches	Zahl	der	Stiftungscapital	Stipendien- betrag
	auf die Hörer, bezw. Schüler	Stiftungen	Stipendien	Gul	d e n
der	Hoch- und Mittelschulen	13	26	133.203	6.319
,	Universitäten	5	12	83.053	3.865
27	Hochschulen überhaupt	5	13	61.10013)	2.83013)
	Volksschulen	5	13	47.041	1.975
"	Akademie der bildenden Künste	1	4	42.212	2.100
77	Mittelschulen überhaupt	6	15	40.280	1.461
	Civil-Mädchenpensionats	1	1	20.700	<b>82</b> 8
	Gymnasien		10	16.750	1.040
	landwirthschaftlichen Lehranstalten .	1	6	15.041	600
	Handels- und Gewerbeschulen	2	2	8.000	336
29	Volks-, Mittel- und Hochschulen	3	4	5.800	299
	Realschulen	3	3	3.200	152
	Lehrer- und Lehrerinnenbildungsanst.		2	2.233	90
77	Ackerbauschulen	1	1	2.000	100
	<del></del>	54	112	480.613	21.995

Es sind also auch im Jahre 1892 fast für alle Schulen ein oder mehrere Stiftungen gewidmet worden. Die grösste Zahl von Stiftungen entfallen auf die Hoch- und Mittelschulen (242 Percente), dann auf die Gymnasien (129 Percente), auf die Mittelschulen überhaupt (111 Percente), endlich auf die Universitäten, Hochschulen überhaupt und Volksschulen (je 9.3 Percente), während auf die Volks-, Mittel- und Hochschulen, sowie auf die Realschulen nur je 5-6 Percente, auf die Handels- und Gewerbeschulen nur 3.7 Percente, und auf die Akademie der bildenden Künste, auf die landwirthschaftlichen Lehranstalten, auf die Ackerbauschulen, Lehrer- und Lehrerinnenbildungsanstalten und auf das Civil-Mädchenpensionat nur 1.8 Percente kommen.

Nach der Zahl der Stipendien entfällt die grösste Zahl auf die Hoch- und Mittelschulen (23.3 Percente), auf die Mittelschulen überhaupt (13.5 Percente), auf die Volksschulen und Hochschulen überhaupt (je 116 Percente), auf die Universitäten (108 Percente) und auf die Gymnasien (89 Percente). Auf die übrigen Schulen kommen, und zwar auf die landwirthschaftliche Lehranstalt 5.3 Percente, auf die Akademie der bildenden Künste, dann auf die Volks-, Mittel- und Hochschulen je 3.5 Percente, auf die Handels- und Gewerbeschulen und Lehrer- und Lehrerinnenbildungsanstalten je 18 Percente, endlich auf die Ackerbauschulen 0'9 Percente; doch sei hier nochmals erwähnt, dass von sechs Stiftungen die Anzahl der Stipendien nicht festgesetzt wurde, und zwar betreffen diese Stiftungen das Civil-Madchenpensionat, die Realschulen, die Volksschulen, die Technik und Mittel- und Hochschulen.

Ausserdem sei hier noch bemerkt, dass sieben Stiftungen die Facultäten bestimmen, für welche die Stipendien ausgegeben werden sollen, und zwar zwei Stiftungen nur für Medi-

<sup>13)</sup> Siehe Anmerkung 3.
15) Siehe Anmerkung 4.

ciner, zwei Stiftungen ohne Theologie, eine Stiftung ohne die juridische Facultät, eine Stiftung nur für die juridische Facultät und eine Stiftung nur für die juridische und medicinische Facultät. Eine Stiftung ist für Gymnasien bestimmt mit der Clausel, dass der Bewerber Geistlicher werde, eine Stiftung ist nur für absolvierte Hörer gewidmet, welche sich dem Rigorosum unterziehen, zwei Stiftungen widmen ihre Erträgnisse zur Unterstützung an Volksschullehrer und eine Stiftung für angehende Aerzte; endlich gestehen drei Stiftungen den Besitz des Stipendiums bis zur Erlangung des Doctorates zu.

Von dem Gesammtcapitale der Stiftungen des Jahres 1892 wurden 27.8 Percente für Hoch- und Mittelschulen, 17.3 Percente für Universitäten, 12.7 Percente für Hochschulen überhaupt, 9.8 Percente für Volksschulen, 8.8 Percente für die Akademie der bildenden Künste, 8.3 Percente für Mittelschulen überhaupt, 4.3 Percente für das Civil-Mädchenpensionat, 0.5 Percente für Gymnasien, 3.1 Percente für landwirthschaftliche Lehranstalten, 1.6 Percente für Handels- und Gewerbeschulen, 1.2 Percente für Volks-, Mittel- und Hochschulen, 0.7 Percente für Realschulen, 0.5 Percente für Lehrer- und Lehrerinnenbildungsanstalten und 0.4 Percente für Ackerbauschulen bestimmt.

Die durchschnittliche Höhe eines Stipendiums stellt sich nach der obigen Uebersicht und nach der Höhe der Summe für das Jahr 1892 gereiht für die einzelnen Lehranstalten in nachstehender Zusammenstellung:

T alimentalian	auf ein Stipendium entfallen Gulden						
Lehranstalten	1888	1889	1890	1891	1892		
für die Akademie der bildenden Künste .	210.00		210.00	1.050.00	525.00		
" " Universitäten	280.00	252 <sup>.</sup> 46	366:25	322.42	322.08		
" " Hoch- und Mittelschulen			170.45	161.56	243.04		
" " Hochschulen überhaupt	184:30		310.00	408:00	217:70		
" " Handels- und Gewerbeschulen .		69:00	91.87	89.50	168.00		
" Wolksschulen	27.50	38:34	47.70	100.33	151.92		
" " Gymnasien	85.08	128.81	88.00	77:00	104.00		
" " landwirthsch. Lehranstalten	_			215.00	100:00		
" " Ackerbauschulen		_	81:50	_	100.00		
" " Mittelschulen überhaupt	114.25	133.95	77:40	187.70	97:40		
" ", Volks-, Mittel- und Hochschulen			151.80	58 <b>5</b> ·33	74.75		
" Realschulen	136.20		33.20	86.60	50.67		
" " Lehrer- u. Lehrerinnenbildungs-							
anstalten		64:33	172-14	150.00	45.00		
" " Forstschulen	_		_	103.20			
" "Bergakademie	<del></del>		$924\ 00$	84.00	_		
" " technischen Hochschulen ]	L680:00	409:20	525.00		_		
" " Realgymnasien			80:50	_	_		
" " Handelsakademie	_		75·00		_		
" " Kunstgewerbeschulen		2.500.00	-	_	-		

Abgesehen von der Beschränkung des Anspruches auf ein Stipendium nach den Studien der Bezugsberechtigten, verlangen von den 54 Stiftungen 21 ausserdem noch ein bestimmtes Land, bezw. eine bestimmte Stadt oder Ortschaft, wo die betreffende Lehranstalt bestehen soll, eine Stiftung eine bestimmte Sprache, in welcher die betreffende Lehranstalt Unterricht ertheilen muss, dagegen stellt eine Stiftung den Genuss des Stipendiums, selbst wenn die Lehranstalt im Auslande liegen sollte, in Aussicht.

Eine weitere Beschränkung des Anspruches auf einzelne Stipendien bildet die Zuständigkeit der Bezugsberechtigten in einem bestimmten Kronlande. Diese Beschränkung bringt nachstehende Uebersicht für das Jahr 1892 zur Anschauung:

Beschränkung des Anspruches auf die	Zahl	der	Stiftungscapital	Stipendienbetrag
Heimat des Bezugsberechtigten	Stiftungen	Stipendien	in (	iulden
Nieder-Oesterreich	1	1	6.000	252
Ober-Oesterreich	$\bar{1}$	2	. 8.000	400
Kärnten	4	10	63.500	2.559
Krain	$\bar{2}$	-3	21.000	1.050
Küstenland	4	5	14.700	646
Tirol	$\bar{4}$	4	7.812	333
Vorarlberg	ī	4	22.100	880
Böhmen	š	5	14.234	612
Mähren	š	7	13.000	650
Schlesien	Ĭ	i	1.000	4ž
Galizien	12	21	48.411	2.550
	38	63	219.757	9 974

Ohne Beschränkung auf die Zuständigkeit der Bezugsberechtigten wurden im Jahre 1892 16 Stiftungen mit 59 Stipendien, einem Stiftungscapitale von 260.856 Gulden und einem jährlichen Stipendienbetrage von 12.021 Gulden errichtet, daher in Vergleichung mit den beiden Vorjahren, in welchen 22 und 25 Stiftungen ohne Beschränkung auf die Zuständigkeit verliehen wurden, eine ungünstigere.

Eine weitere Beschränkung des Anspruches auf ein Stipendium ist jene auf eine bestimmte Nationalität. In dieser Richtung wurden von den 54 Stiftungen Bestimmungen getroffen:

Beschr	ini	u	g	de	. 4	\ne	pr	uc	èhε	8	au	ſ	Zah	l der	Stiftungscapital	Stipendienbetrag
ein	e b	est	im	mt ~	e l	Val	io	0.8	lit	ăŧ		,	Stiftungen	Stipendien	in (	Fulden
Deutsch	.6												4	10	86.900	3.346
Čechen													2	3	3.000	142
Polen .													4	9	100.097	5.065
Ruthen	n												$\bar{4}$	7	17.728	752
Slovene	n												ī	2	19.000	950
									_				15	31	226.725	10.255

Während in den Jahren 1889 und 1890 die hohe Zahl der für deutsche Nationalität bestimmten Stiftungen, sowie jene für Polen auffiel (1889 11 Stiftungen für Deutsche und 7 Stiftungen für Polen von 22 und 1890 8 Stiftungen für Deutsche und 6 Stiftungen für Polen von 19 Stiftungen), gleicht sich dieses Verhältniss zwischen den verschiedenen Nationalitäten im Jahre 1892 sowie im Vorjahre ziemlich aus. Als Curiosum sei einer Stiftung mit zwei Stipendien hier noch Erwähnung gethan, welche nicht allein polnische Nationalität fordert, sondern auch bestimmt, dass selbst der Name des Bezugsberechtigten ein polnischer sein müsse.

Mit der weiteren Beschränkung des Anspruches auf ein Stipendium durch Zuständigkeit in einer bestimmten Stadt, Gemeinde, Pfarre etc. wurden gestiftet:

Beschränkung des Anspruches auf	Zah	l der	Stiftungscapital	Stipendienbetras
bestimmte Gemeinden, Pfarren etc.	Stiftungen	Stipendien	in (	Fulden
Galizien	. 8	13	22.172	1.275
Böhmen	. 5	7	18.434	<b>73</b> 8
Küstenland	. 4	5	14.700	646
Tirol	$\overline{4}$	4	7.812	333
Mähren	$\overline{2}$	5	11.000	550
Nieder-Oesterreich	. 2	3	35.000	1.452
Krain	. 2	$\bar{3}$	21.000	1.050
Kärnten	. 1	2	14.500	<b>65</b> 9
Ober-Oesterreich	. 1	$\tilde{2}$	8.000	400
Schlesien	. 1	ĩ	1.000	42
	30	45	153.618	7.145

In Vergleichung mit dem Vorjahre 1891 hat diese Beschränkung auf eine bestimmte Gemeinde oder Pfarre im Jahre 1892 sowohl in absoluten Zahlen als auch in relativer Hinsicht 55:56 Percente gegen 47:81 Percente zugenommen und stellt sich ziemlich auf gleiche Stufe mit den Jahren 1889 und 1890 (52:82 Percente); denn es wurden im Jahre 1889 auf 39 Stiftungen mit 84 Stipendien, einem Stiftungscapitale von 262:235 Gulden und einem Stipendienbetrage von 11:375 Gulden, im Jahre 1890 auf 38 Stiftungen mit 101 Stipendien, einem Stiftungscapitale von 412:812 Gulden und einem Stipendienbetrage von 17:518 Gulden, endlich im Jahre 1891 auf 22 Stiftungen mit 31 Stipendien, einem Stiftungscapitale von 82:786 Gulden und einem Stipendienbetrage von 3:488 Gulden diese Beschränkung auf eine bestimmte Gemeinde, Pfarre etc. bezogen.

Eine weitere Beschränkung der Bezugsberechtigten, welche von Jahr zu Jahr häufiger zu verzeichnen ist, ist jene der Verwandtschaft, und zwar müssen hier drei Kategorien unterschieden werden: Stiftungen mit Beschränkung des Anspruches 1. ausschliesslich für die Verwandten des Stifters, 2. für Verwandte nur mit dem Prioritätsrechte vor den übrigen Studierenden und 3. für Verwandte mit dem Prioritätsrechte vor den übrigen Studierenden, mit Beschränkung des Anspruches auf eine bestimmte Gemeinde. In den fünf Jahren 1888 bis 1892 wurden folgende Stiftungen dieser Art gegründet:

Beschränkung des Anspruches wegen Verwandtschaft	Zah	l der	Stiftungscapital	Stipendienbetrag				
wegen verwandtschaft	Stiftungen	Stipendien	in Gulden					
I. Ausschlieselich für die Verwandte des Stifters	n							
im Jahre 1888	. 1	3	800	33				
, , 1889	. 6	6	16.068	717				
" " 1890 · · · · · · ·	. 6 . 5	8	56.831	2.464				
, , 1891	. 4	8	40.260	1.689				
", ", 1892 · · · · · · ·	$\hat{\mathbf{z}}$	8 2	5.513	1.015				
II. Für Verwandte nur mit dem Prior								
tätsrechte vor d. übrigen Studierende		4	0.701	040				
im Jahre 1888	. 2	.2	2.781	240				
, , 1889	$egin{array}{cccc} & & 4 \ & & 7 \end{array}$	11	30.907	1.518				
, , 1890		24	95.079	3.696				
" " 1891 · · · · · · ·	$\frac{4}{7}$	9	114.110	5.572				
" " 1892 · · · · · ·	. 7	19	75.450	2.945				
III. Für Verwandte mit dem Prior tätsrechte vor den übrigen Studieren								
den mit Beschränk. des Auspruches au eine bestimmte Gemeinde, Pfarre et	ıf							
im Jahre 1888	. 4	6	6.000	252				
1990	12	25	115.074	4.625				
1800	10	<b>ĩ</b> 7	110.416	5.090				
" " 1891 · · · · · · · ·	7	11	25.000	1.061				
	9		68.236	3.261				
" " 1892 · · · · <u>· · · · · · · · · · · · · · ·</u>	<u> </u>	14	00.200	5.401				
in Summe:								
im Jahre 1888	. <b>7</b>	11	9.581	525				
, , 1889	. 22	42	162.049	6.860				
" " 1890 · · · · · · .	. 22	<b>4</b> 9	262.326	11.250				
" " 1891 · · · · · · ·	. 15	28	179.370	8.322				
"	. 18	35	149.199	7.221				
<i>n</i>								

Diese Zusammenstellung lehrt uns, dass nicht blos die Beschränkung der Bezugsberechtigten auf die Verwandtschaft immer häufiger zu verzeichnen ist, denn selbst im letzten Jahre stieg relativ die Anzahl derlei Stiftungen (33.3 Percente gegen 32.6 Percente im Jahre 1891 und gegen 30.5 Percente der Jahre 1889 und 1890), sondern sie lehrt uns auch, dass durch alle diese Jahre fast ein Dritttheil des gesammten gestifteten Capitals für diesen Zweck bestimmt wurde.

Mit der ausdrücklichen Beschränkung des Anspruches auf die Angehörigen einer bestimmten Confession wurden in den fünf Jahren 1888—1892 folgende Stiftungen gewidmet:

В	Beschränkung des Anspruches in Bezug auf die Confession				ı	Zal	hl der	Stiftungscapital	Stipendienbetrag					
•	Bezu	gaufo	lie	Co	ni	<b>es</b> s	3i C	n	_	•	Stiftungen	Stipendien	in G	Gulden
im	Jahre	1888									2	2	7.200	302
n	n	1889									19	39	101.978	4.436
"	 n	1890									15	67	298.721	12.877
77	77	1891									12	17	52.277	2.260
		1892									18	47	206.304	9.505

Mit Bezug der Beschränkung des Anspruches auf die Angehörigen einer bestimmten Confession ist die Anzahl der Stiftungen des letzten Jahres neuerdings gestiegen und selbst relativ verglichen mit den vorhergehenden Jahren ergeben sich für das Jahr 1892 33·3 Percente gegen 30·0 Percente pro 1891, 26·4 Percente pro 1890 und 26·5 Percente pro 1889. Während im Vorjahre aber relativ genommen das hiefür gestiftete Capital nur 11·5 Percente betrug, erreicht es im letzten Jahre die ansehnliche Höhe von 42·9 Percenten, also beinahe die Hälfte des gesammten gestifteten Capitales.

Ziehen wir für das letzte Jahr 1892 die einzelnen Confessionen näher in Betrachtung, so entfielen:

	Beschränkung auf A	ngehörige		Zah	l der	Stiftungs- capital	Stipendien- betrag
_				Stiftungen	Stipendien	Gul	
der	römisch-katholischen	Confession		12	<b>2</b> 8	129.126	6.073
77	griechisch "	"		5	9	41.478	1.932
n	israelitischen	,,		1	16	35.700	1.500
		Summe .	•	18	47	206.304	9.505

Ausserdem errichtete ein Kaufmann in Tarnow eine Stiftung mit zwei Stipendien für Lehrerbildungsanstalten, und zwar eines für Katholiken und eines für Israeliten.

Als noch vereinzelt vorkommende, doch der Erwähnung werthe Beschränkungen zur Erlangung von Stipendien wären noch im Jahre 1892 anzuführen: zwei Stiftungen nur bestimmt für Waisenkinder, eine Stiftung nur für Kinder von Beamten der Bodencreditanstalt in Lemberg, eine Stiftung nur für Söhne von Doctoren der Medicin oder von Staatsbeamten, eine Stiftung nur für Arbeitersöhne der Fabrik Schaumann in Korneuburg, eine Stiftung nur für Söhne von Handwerkern und eine solche nur für Söhne von Bauern. Während durch zwei Stipendien auch Mädchen in den Besitz eines Stipendiums gelangen können, zwingt eine Stiftung den Besitzer des Stipendiums sich dem geistlichen Stande zu widmen.

Betreffs der Dauer des Bezuges der Stipendien, so setzten von den 54 Stiftungen des Jahres 1892 34 Stiftungen mit 77 Stipendien die Studiendauer als Genussdauer bei entsprechendem Fleisse des Stipendisten fest; 6 Stiftungen mit 9 Stipendien müssen jedes Jahr neu verliehen werden, von welchen jedoch drei Stipendien an denselben Besitzer gelangen können; zwei Stiftungen mit 4 Stipendien gewähren den Besitzern den Genuss durch 3 Jahre, eine Stiftung mit einem Stipendium durch 4 Jahre, eine Stiftung creierte 4 Stipendien zum Genusse von 4—8 Jahren und eine Stiftung mit 2 Stipendien mit dem Genusse von sogar 10 Jahren, Drei Stiftungen mit 7 Stipendien gewähren selbst nach Vollendung des Studiums der Hochschulen den Genuss des Stipendiums noch weiter, und zwar eine Stiftung mit zwei Stipendien auf ein Jahr länger und eine Stiftung auf 3 Jahre länger. Für 9 Stiftungen wurde keine Zeitdauer im Stiftungsbriefe festgesetzt.

Was die Verleihung der Stipendien betrifft, so treten als Verleiher (Repräsentant) 10mal die Verwandten, je 8mal die Statthalterei (Bezirkshauptmannschaft), Gemeinde (Mazistrat, Stadtrath, Bürgermeister) und Landesausschuss, je 5mal die geistliche Behörde, das Professorencollegium und die Schulbehörde, 4mal das ruthenische Institut "Narodnyi Dom", je 1mal die galizische Bodencreditanstalt in Lemberg, die Sparcasse, die Vorstehung des israelitischen Gebethauses in Krakau und die Landwirthschaftsgesellschaft auf.

Als Verwalter des Stiftsvermögens finden wir im Jahre 1892 je 13mal die Landeshaupteasse und den Landesausschuss, 9mal die Gemeindecasse, je 5mal den Ortsschulrath und die geistliche Behörde, 4mal den Magistrat, je 2mal die Universitätscasse und das ruthenische Institut "Narodnyi Dom", und je 1mal die Bodencreditanstalt in Lemberg, die Vorstehung des israelitischen Gebethauses in Krakau, die Sparcasse und die Landwirthschaftsgesellschaft.

Ziehen wir zum Schlusse die zum Andenken des 40jährigen Regierungsjubiläums Sr. Majestät des Kaisers Franz Josef I. als Jubiläumstiftungen im Jahre 1892 bezeichneten 3 Stipendienstiftungen und die aus Anlass der Vermählung der Erzherzogin Marie Valerie gestiftete eine Stipendienstiftung in nähere Betrachtung, so betrug das Stiftungscapital dieser 4 Stiftungen mit 9 Stipendien 16.607 Gulden, der jährliche Stipendienbetrag aber 825 Gulden, die durchschnittliche Höhe einer Stiftung stellt sich auf 4.151.75 Gulden, die durchschnittliche Höhe eines Stipendiums auf 91.67 Gulden.

Nach dem Domicil des Stifters entfielen eine Stiftung mit 4 Stipendien, einem Stiftungscapitale von 10.000 Gulden und einem Erträgnisse von 500 Gulden auf Mähren, 3 Stiftungen mit 5 Stipendien, einem Stiftungscapitale von 6.607 Gulden und einem Stipendienbetrage von 325 Gulden auf Galizien.

Nach dem Charakter des Stifters entfallen die 3 Stiftungen aus Galizien auf Gemeinden und die eine Stiftung aus Mähren auf die Sparcasse in Ungarisch-Hradisch.

Mit Beschränkung des Anspruches nach den Studien des Bezugsberechtigten wurden für die einzelnen Arten der Lehranstalten gewidmet: für die Hochschule 1 Stiftung mit 4 Stipendien, einem Stiftungscapitale von 11.000 Gulden und einem Stipendienbetrage von 500 Gulden, für die Mittelschulen überhaupt eine Stiftung mit einem Stipendium, einem Stiftungscapitale von 500 Gulden und einem Stipendienbetrage von 20 Gulden, für das Gymnasium eine Stiftung mit 3 Stipendien, einem Stiftungscapitale von 6000 Gulden und einem Stipendienbetrage von 300 Gulden, endlich für die Volksschulen eine Stiftung mit einem Stipendium, einem Stiftungscapitale von 107 Gulden und einem Erträgnisse von 5 Gulden.

Die durch die geforderte Zuständigkeit der Bezugsberechtigten in einem bestimmten Kronlande sich ergebende Beschränkung fand sich bei allen 4 Stiftuugen vor. Auch mit der Beschränkung der Zuständigkeit des Bezugsberechtigten auf eine bestimmte Gemeinde oder Pfarre sind sämmtliche vier Stiftungen belastet.

Was die Dauer des Bezuges dieser vier Stiftungen anbelangt, so setzten drei Stiftungen, jene für Hoch- und Mittelschulen die Studiendauer als Genussdauer fest, und von diesen können vier Stipendien auch nach Beendigung der Studienzeit bis zur Erlangung des Doctorats auf ein Jahr länger genossen werden; eine Stiftung setzte den Genuss des einen Stipendiums nur für ein Jahr fest.

Bratasserić.

### Erhebungen über die Zertrümmerung bäuerlicher Anwesen in Bayern.

Angesichts der zahlreichen und eindringlichen Erörterungen, welche sich derzeit mit der Lage der Landwirthschaft und dem Niedergange des Bauernstandes befassen, verdient eine vor Kurzem von dem k. bayerischen statistischen Bureau (LIV. Heft, Beiträge zur Statistik des Königreiches Bayern, 1893) erfolgte Veröffentlichung über das Ergebniss der Erhebungen über die Zertrümmerung bäuerlicher Anwesen in Bayern während der Jahre 1888—1890 besondere Beachtung.

Bereits im Jahre 1844 fand in Bayern eine Erhebung über Gutszertrümmerungen für den Zeitraum von 1825—1843 statt. Hienach wurde in diesem Zeitraume eine Fläche von 427.287 Hektaren = 7.5 Percenten der Grundfläche zertheilt. Die Gesammtzahl der Gutszertrümmerungen belief sich in der Zeit von

wovon 7.5 Percente durch Unterhändler. In 29.724 Fällen verblieben auch nach der Abtrennung noch ganze Anwesen; in 12.832 Fällen (= 30 Percente) wurden die Anwesen durch die Gutszertrümmerung aufgelöst, aus den Abtrümmerungen aber 14.408 neue Wirthschaften gebildet. Das Ergebniss dieser fast über 20 Jahre ausgedehnten Untersuchung zeigt demnach zwar eine gewisse Umbildung der bäuerlichen Besitzverhältnisse, aber doch im Wesentlichen keine destructive Tendenz,

Im Jahre 1852 erfolgte ein Gesetz gegen gewerbsmässige Gutszertrümmerung, wie ähnliche ungefähr zur selben Zeit auch in anderen deutschen Staaten erlassen worden sind, so in Preussen 1845 und 1853, Sachsen 1843, Württemberg 1853, Baden 1854 und Sachsen-Altenburg 1859. Dieselben scheinen in der That eine Zeit lang die Güterzertrümmerung aufgehalten zu haben; in Bayern wurde das Gesetz von 1852 auch bereits 1861, in Preussen 1872, bezw. 1876 aufgehoben und erst in den Achtziger-Jahren traten in Bayern Symptome hervor, welche auf eine Zunahme der gewerbsmässigen Gutszertrümmerung schliessen liessen.

Im Jahre 1887 ordnete demnach die Regierung neuerdings Erhebungen über den Wucher auf dem Lande, insbesondere auch über den Grundstückswucher an, und als diese ergaben, dass zwar im Allgemeinen der Verkehr mit Grundstücken in Folge niedriger Productenpreise und hoher Löhne, sowie einer abnehmenden Kaufkraft der Landwirthe nachgelassen habe, die Gutszertrümmerung aber noch immer in einer für den Grundbesitz häufig schädlichen Weise auftrete, so wurde im Jahre 1890 noch eine besondere Erhebung darüber veranlasst, deren Ergebnisse für die Jahre 1888—1890 nunmehr durch das k. statistische Bureau veröffentlicht worden sind.

Bei einem Gesammtbestand von 681.521 Haushaltungen mit landwirthschaftlichem Betriebe auf 5.7 Millionen Hektaren sind danach in diesen drei Jahren 1415 ländliche Anwesen oder 0.21 Percente der landwirthschaftlichen Betriebestätten zertrümmert worden. Davon gehörten in die Grössenkategorien von 1—10 Hektaren 35 Percente, über 10—100 Hektaren 65 Percente, während diese Kategorien in der Gesammtzahl der landwirthschaftlichen Betriebe mit 34, bezw. 61.4 Percenten vertreten sind; die ganz kleinen Betriebe (— 1 Hektar) und die grossen (über 100 Hektare) dagegen kamen nur in ganz verschwindendem Masse in Betracht.

Die Area, welche zu den in der dreijährigen Periode zertrümmerten Anwesen gehörte, betrug vor der Zertrümmerung 14.054 Hektare = 0.25 Percente der gesammten landwirthschaftlich benützten Grundfläche des Königreiches. Von jener Fläche wurden 13.163 Hektare = 93.65 Percente mit bereits vorhandenen landwirthschaftlichen Grundbesitzen vereinigt, 91.26 Hektare zur Bildung von 17 neuen Anwesen verwendet, während 799.95 Hektare bei den zertrümmerten Anwesen verbleiben. Der durchschnittliche Umfang der zertrümmerten Anwesen ging dadurch von 9.93 Hektaren auf 0.57 Hektare zurück, also auf ein Ausmass, das für einen ausschliesslichen Landwirthschaftsbetrieb des Bezitzers nicht mehr ausreicht. Dagegen ist nahezu die ganze zertrümmerte Grundfläche mit anderen, bereits bestehenden landwirthschaftlichen Betrieben vereinigt worden.

Eine Vergleichung dieser Resultalte mit den Ergebnissen jener älteren Erhebung für die Jahre 1825—1843 ergibt folgende auffallende Unterschiede. Die Gutszertrümmerung 1888—1890 hat einen bei weitem geringeren Umfang gehabt; während die ältere Erhebung per Jahr über 2.200 Fälle ergeben hatte, entfallen nach der neueren Erhebung jährlich nur 472 Fälle. Die zertrümmerte Fläche betrug nach der älteren Erhebung per Jahr 22.488 Hektare, nach der neueren 4.685 Hektare. Die Gutszertrümmerung der älteren Periode liess 70 Percente der von ihr betroffenen Güter noch als landwirthschaftliche Anwesen bestehen, während in der neuesten Periode die Güter in ihrer ganz überwiegenden Mehrzahl ganz aus der Reihe der selbständigen Anwesen herausfielen. Die Vorgänge der älteren Zeit führten zunächst zur Verkleinet ang bestehender bäuerlicher Güter, in zweiter Linie, soweit Anwesen ganz zerstückelt wurden, zur Bildung von neuen kleinen Gütern, sogar in grösserer Zahl als die ganz zerstückelten

betrugen; die neuesten Vorgänge haben ganz überwiegend zur Vergrösserung des Areals bereits bestehender Güter, nur in sehr geringem Masse zur Bildung neuer Anwesen geführt. Die Bewegung der Jahre 1825-1843 kam daher mehr dem kleinen, die neuesten Vorgänge mehr dem mittleren Bauernstande zu Gute; bedenkliche Erscheinungen sind nur vereinzelt aufgetreten, weshalb auch die überwiegende Mehrzahl der von den Regierungsbezirken und den Kreiscomités der landwirthschaftlichen Vereine erstatteten Gutachten die Frage des Bedürfnisses besonderer gesetzlicher Massnahmen gegen die Gutszertrümmerung verneint hat.

### Die Sterblichkeit in den grösseren Städten Oesterreichs im Jahre 1893.1)

Durch die seit dem Jahre 1886 allwöchentlich von der k. k. statistischen Central-Commission herausgegebenen Sanitäts-Wochenberichte der grösseren Städte mit mehr als 15.000 Einwohner, welche nicht bloss die Sterbeverhältnisse dieser Städte, sondern auch die Zahl der Geburten, sowie die Kindersterblichkeit bis zum ersten Lebensjahre publicieren, bietet sich eine Gelegenheit, bedingt durch die Reihe von Jahren und grosse Zahl von Ausweisen, eingehender die Sterblichkeitsverhältnisse in den betreffenden österreichischen Städten behandeln zu können und es soll die Aufgabe der nachfolgenden Abhandlung sein, die Mortalität in den grösseren Städten Oesterreichs für das Jahr 1893 näher zu beleuchten.

Die Grundlagen dieser Abhandlung bilden die zum Schlusse derselben folgenden 18 Tabellen, welche aus den Sanitäts-Wochenberichten von 53 Städten und Gemeinden zusammengesteilt und berechnet wurden. Da unter diesen 53 Städten sich die Haupt- und Residenzstadt Wien mit ihren 19 Bezirken, sämmtliche Hauptstädte der im Reichsrathe vertretenen Länder, sowie die wichtigsten Industrieorte sich befinden, bietet eine Vergleichung der Mortalitätsverhältnisse derselben unter einander um so eher ein erhöhtes Interesse, da dieselben über das gesammte Reichsgebiet zerstreut und in Gegenden gelegen sind, welche durch verschiedenartige klimatische und physiographische Verhältnisse, durch tiefgreifende Unterschiede in der Cultur und Lebensweise der Bewohner von einander abweichen.

Was die Bevölkerungsziffer dieser Städte betrifft, so repräsentieren dieselben nach der in der Tabelle I enthaltenen, für die Mitte des Jahres 1893 berechneten Einwohnerzahl jeder dieser einzelnen Städte eine Zahl von 3,365.554 Bewohnern und wurden diese Bevölkerungsziffern der einzelnen Städte zur Berechnung aller der nachfolgenden Relativzahlen für das Jahr 1893 benützt, sowie für die vorgehendenden Jahre stets die für die Mitte des betreffenden Jahres berechnete Einwohnerzahl gebraucht wurde, wie aus der Tabelle IV ersichtlich ist,

Die Tabellen I bis III geben uns die Durchschnittsverhältnisse der Jahre 1886-1890 für alle der in den Tabellen V bis XVIII behandelten Punkte, und zwar die Durchschnittszahlen der in den Jahren 1886-1890 Lebendgeborenen, Verstorbenen überhaupt und verstorbenen Ortsfremden, sowie der in Anstalten Verstorbenen, sowohl in absoluten Zahlen als auch das Permilleverhältniss der von je 1.000 Menschen im Durchschnitte der Jahre 1886-1890 Geborenen, Verstorbenen und ohne ortsfremden Verstorbenen, dann den Percentsatz der in Anstalten Verstorbenen von der Gesammtzahl fast aller Verstorbenen, endlich der einzelnen Krankheitsformen für den Durchschnitt der Jahre 1886-1890, während die Tabelle IV alle jene angeführten Punkte mit Ausnahme der Krankheitsformen für das Jahr 1891 darstellt.

Die Tabelle V enthält die Geburtsverhältnisse, und zwar der Leben d geborenen im Jahre 1892 und 1893, sowohl in absoluten Zahlen als nach dem Permilleverhältnisse und gibt Aufschluss über die Geburten, sowohl in den einzelnen Quartalen des Jahres 1893, sowie über das ganze Jahr 1892 und 1893 und gestattet zugleich eine Vergleichung mit den relativen Durchschnittsziffern des Quinquenniums 1886-1890 und für das Jahr 1891, jedoch nur für jene Städte, welche schon vor dem Jahre 1891 in den Sanitäts-Wochenberichten nachgewiesen wurden; es mussten daher in den Tabellen I-III für Wien, sowie für die Städte: Asch, Brüx, Gablonz, Kladno, Teplitz, Mährisch-Ostrau, Sternberg, Znalm, Teschen, Jaroslau, Sambor und Stryj von dieser Vergleichung Abstand genommen werden, da diese Städte erst im Jahre 1891 zum ersten Male in den Sanitäts-Wochenberichten sich aufgeführt vorfinden, und Wien erst seit Ende 1890 in 19 Bezirke eingetheilt und durch seine früheren Vororte vergrössert worden ist.

Aus dieser Tabelle ist zu ersehen, dass im Allgemeinen die Geburtenfrequenz in den einzelnen Quartalen sich ziemlich gleich bleibt und im ersten Quartale ihr Maximum, im dritten Quartale ihr Minimum erreichte, auch im Vergleiche mit dem Vorjahre um Weniges zugenommen hat. Vergleichen wir die einzelnen Städte und Gemeinden unter einander und reihen zu diesem Ende dieselben in aufsteigender Folge, wie sie sich hinsichtlich des Permilleverhältnisses der Geburtenfrequenz für das Jahr 1893 ergeben, so zeigt sich uns folgendes Bild: Auf 1.000 Einwohner entfallen Lebendgeborene in 2)

<sup>1)</sup> Siehe hierüber dieselbe Abhandlung in dieser Zeitschrift Jahrg. 1887, S. 157 ff., Jahrg. 1891, S. 82 ff., Jahrg. 1892, S. 64 ff. und Jahrg. 1893, S. 88 ff.
2) Die Landeshauptstäte sind in dieser und in den folgenden Uebersichten, um ihre Stelle in der Reihe zu markieren, im Drucke hervorgehoben.

Innsbruck 16.2	Graz 27:3	Eger 34.3
Karolinenthal 19·1	Smichow 28.0	Klagenfurt 356
Königliche Weinberge . 20.9	Linz	Pilsen 35.6
Stanislau 21.1	Budweis	Sternberg 35.8
Marburg	Znaim 28.6	Tarnow 35.9
Trient	Iglau 28.7	Krakau 366
Troppau	Salzburg 28.8	Žižkow 366
Reichenberg 23'4	Pola 30.4	Prag 36.7
Olmütz 23.6	Gablonz	Czernowitz 37.7
Görz 23.8	Teplitz 30.9	Prossnitz
Teschen 24 6	Triest 31.2	Kolomea 38.6
Tarnopol	Laibach 31.8	Kladno 41.3
Lemberg 25.0	Durchschnitt 32.0	Mährisch-Ostrau 41.4
Sambor 25.4	Stryj 32.4	Aussig 43.1
Steyr	Brünn 32.5	Asch 43.7
Wiener-Neustadt 26·1	Warnsdorf 32.6	Brüx 44.9
Brody 26.2	Wien 32.9	Jaroslau 48.9
Zara 26.9	Przemysl 34.0	Drohobycz 50.0

Die Unterschiede, welche die Geburtenfrequenz der Lebendgeborenen nachweist, sind sehr bedeutende und bewegen sich zwischen 16.2 (Innsbruck) und 50.0 (Drohobycz). Verhältnisse, die sich aber bei der einerseits geringen Sterblichkeit der ersteren Stadt, andererseits bei der hohen Sterblichkeit der letzteren Stadt wieder ausgleichen.

Gleich dem Vorjahre steht auch heuer Innsbruck an der Spitze jener Städte, welche die geringste Geburtenfrequenz haben. Zieht man aber einen Vergleich mit dem Vorjahre für alle Städte, so stellt sich eine ziemliche Gleichmässigkeit in der Reihenfolge der einzelnen Städte betreffs ihrer Geburtenfrequenz heraus, und es wäre nur Laibach zu erwähnen, das mit Brünn seine Rollen tauschte, indem nun erstere vor, letztere Stadt nach dem Durchschnitte zu stehen kam, dagegen hob sich die Zahl der Geburten in Czernowitz von 34:3 auf 37.7 Permille. Was die im Vorjahre erwähnte Geburtenabnahme der meisten galizischen Städte und der Stadt Zara anbelangt, so weisen dieselben in diesem Jahre eine merkliche Zunahme nach.

Mortalitätsverhältnisse im Allgemeinen. Ueber die Sterblichkeitsverhältnisse im Allgemeinen, und zwar sowohl in absoluten Zahlen der in den einzelnen Quartalen und im ganzen Jahre 1892 und 1893, als auch nach dem Permilleverhältnisse der von je 1.000 Menschen in den einzelnen Quartalen und im ganzen Jahre Verstorbenen und zugleich eine Vergleichung mit der relativen Ziffer des Jahres 1892 gibt die Tabelle VI Aufschluss, Wir ersehen aus der vorstehenden Tabelle und aus den relativen Durchschnittsziffern des Quinquenniums 1886-1890 in der Tabelle I, sowie aus den absoluten und relativen Sterbeziffern des Jahres 1891 in der Tabelle IV, wie überaus verschieden sich die Mortalitätsverhältnisse in den einzelnen Städten sowohl in den einzelnen Quartalen, als auch in der Jahressumme und im Durchschnitte aller Städte gestalten. Wenn wir uns durch Rechnung zum Behufe der leichteren Vergleichung dieser differierenden Ergebnisse in dem idealen Durchschnittsverhältnisse der Mortalität aller 53 Orte einen beiläufigen Massstab verschaffen, so ergibt sich, dass von der ansässigen Gesammtbevölkerung derselben 26.4 von 1.000 Menschen sammt den Ortsfremden und 23.1 Permille ohne diese starben, dass die Zahl der im Jahre 1893 eingetretenen Todesfälle eine kleinere war als in den beiden vorhergehenden Jahren, sowie im Jahresdurchschnitte des vergangenen Quinquenniums; endlich dass die Sterblichkeit im Allgemeinen im zweiten Quartale am grössten war. Von den Städten ragen in allen Quartalen mit gleich hohen Ziffern hervor: Krakau (39:4), Laibach (35:8), Prossnitz (35.4), Prag (35.2), Teschen (35.2) und Görz (33.5).

Hiezu muss freilich bemerkt werden, dass die für die einzelnen Städte berechneten Relativzahlen wohl nicht das richtige Verhältniss der Salubrität dieser Städte ausdrücken, denn es muss auf den Umstand Rücksicht genommen werden, dass in den grossen Städten und Industrieorten ein bedeutender Fremdenverkehr besteht und in manchen derselben, insbesondere in solchen, welche allgemeine Heilanstalten besitzen oder zum klimatischen Curaufenthalte dienen, kranke Personen zahlreich zureisen, wodurch das Sterbepercent unverhältnissmässig hinaufgetrieben wird. Den Antheil, welchen diese Ortsfremden an der Gesammtsterblichkeit haben, findet sich in der Tabelle VII nachgewiesen. Es war darnach möglich, durch Ausscheiden dieser ein richtigeres Bild der Sterblichkeitsverhältnisse auch für die eigentliche Wohnbevölkerung zu bieten, insoferne einzelne Städte durch die Sterblichkeit der Ortsfremden besonders belastet erscheinen.

Andererseits müssten aber zu diesem Zwecke auch jenen Städten, welche erfahrungsgemäss Ortsangehörige regelmässig in die Heilanstalten anderer Städte abgeben oder sonst zu dem starken Fremdenzuzug derselben beitragen, die Fälle ihrer in anderen Städten verstorbenen Ortsangehörigen zugerechnet werden, um die specifische Mortalitätsziffer der Wohnbevölkerung richtig bestimmen zu können. Da dies bei dem Mangel genügender Nachweise unmöglich ist, so ergibt sich daraus, dass auch die in der Tabelle VII aufgestellte

Belativzisser der Mortalität ohne Ortsfremde nur für jene Städte zutrisset, welche nicht selbst wieder Ortsangehörige in grösserem Masse an andere abgeben, und dass diese Zisser für jene Städte zu klein ist, welche am meisten in der Lage sind, eine moribunde Bevölkerung abzustossen.

Diese erwähnte Verminderung der absoluten Zahl der Todesfälle, sowie auch der relativen Ziffer nach war jedoch keine allgemeine, nur in einigen Städten und Gemeinden ist eine Verminderung, in anderen eine Zunahme der Todesfälle eingetreten, denn reihen wir nun alle Städte und Gemeinden in aufsteigender Folge, wie sie sich hinsichtlich des Permilleverhältnisses der allgemeinen Mortalität ohne Berücksichtigung der verstorbenen Ortsfremden im Jahre 1893 ergeben, so zeigt sich uns folgendes Bild:

#### Mortalität mit Ortsfremden.

Königliche Weinberge . 13.2	Innsbruck 250	Salzburg 30.2
Karolinenthal 15.0	Olmütz	Mährisch-Ostrau 30.3
Steyr 17·1	Budweis	Warnsdorf 30.9
Smichow 17.2	Kolomea	Troppau 31.2
Stanislau 17.5	Marburg 25.8	Reichenberg 31.2
Pola 19.9	Czernowitz 25.8	Gablonz 31.5
Teplitz	Aussig	Stryj 31.6
Asch	Wiener-Neustadt 26.2	Drohobycz 31.9
Kladno	Durchschnitt 26.4	Eger 31.9
Zara	Przemysl 27.0	Brüx 31.9
Trient 23.2	Lemberg 27.8	Görz 33.5
Pilsen 23.2	Triest 27.9	Klagenfurt 346
Znaim 23.6	Graz 28.8	Sternberg
Žižkow 23.7	Sambor	Teschen 35.2
Wien	Iglau 29.0	Prag 35.2
Tarnopol 24·1	Brünn	Prossnitz 35.4
Jaroslau 24.2	Linz 30.0	Laibach 35.8
Brody	Tarnow	Krakau 39.4

Bei Vergleichung mit dem Vorjahre zeigen bei einer Durchschnittsziffer von 26:4 gegen 27:1 des Jahres 1892 die Städte Krakau, Prossnitz, Prag, Sternberg, Görz, Brüx, Gablonz, Reichenberg, Troppau und Salzburg eine Vermehrung der Sterbeziffer, die Städte Warnsdorf, Mährisch-Ostrau, Teschen und Stanislau aber eine wesentlich höhere Sterbeziffer als im Vorjahre, dagegen weisen eine bedeutend geringere Sterbeziffer nach die Städte Stanislau, Asch, Zara, Jaroslau, Brody und Klazenfurt.

Zara, Jaroslau, Brody und Klagenfurt.

Reihen wir alle Städte und Gemeinden in aufsteigender Folge, wie sie sich hinsichtlich des Permilleverhältnisses der allgemeinen Mortalität mit Berücksichtigung der verstorbenen Ortsfremden im Jahre 1893 ergeben, so zeigt sich uns folgendes Bild:

#### Mortalität ohne Ortsfremden.

Königliche Weinberge . 13.2	Znaim 21.8	Wiener-Neustadt 24.4
Karolinenthal 15.0	Teschen	Gablonz
Zara 15.8	Asch	Laibach 25.3
Steyr 16.7	Kladno	Kolomea 25.3
Olmütz 16.8	Klagenfurt 22.4	Krakau 26.2
Smichow 17.2	Linz	Eger 26.3
Stanislau 17.5	Pilsen	Troppau 26.6
Lemberg 19·1	Wien	Tarnow 27·1
Pola 19·5	Durchschnitt 23·1	Triest 27·1
Marburg 19.7	Reichenberg 23.2	Drohobycz 27.2
Innsbruck 200	Görz	Iglau 27.4
Brody 20·5	Salzburg 23.4	Warnsdorf 27.5
Teplitz	Žižkow	Brüx 27.5
Tarnopol 21.6	Jaroslau 23.8	Mährisch-Ostrau 28.3
Trient 21 6	Budweis	Sambor
Przemysl 21.6	Prag 239	Stryj 29.9
Brünn	Graz 24.0	Prosenitz 32.2
Czernowitz 218	Aussig 24.0	Sternberg

In dieser Zusammenstellung tritt die Differenz bezüglich der Mortalität in den grüsseren Orten des Reiches, welche die Anfangs- und Endglieder der Reihe bilden, grell hervor. Während das Minimum der auf je 1.000 Einwohner entfallenden Todesfälle 13:2 Permille (Königliche Weinberge) sowohl mit als ohne Einrechnung der verstorbenen Ortsfremden beträgt, steigt das Maximum auf 39:4 Permille (Krakau) mit Einrechnung der Ortsfremden und auf

35'1 (Sternberg) ohne Einrechnung der Ortsfremden, es beträgt sonach die Differenz 26'2 bezüglich 21.9 Permille, dass heisst es starben in den schlechtsituiertesten dieser Städte (Krakau) fast dreimal so viele Einwohner von je Tausend als in den bestsituiertesten, und es ware an der Zeit, die entsprechenden sanitären Vorkehrungen zu treffen, um diese zahlreichen Menschenopfer zu ersparen. Einen klaren Beweis, wie viel eine gute Quellwasserleitung, Umbau enger dumpfiger Strassen und eine wohlorganisierte Sanitätsverwaltung werth sind, Wien nimmt unter den Landeshauptstädten mit Einbeziehung der Ortsfremden den ersten Platz ein, ohne Ortsfremden den siebenten Platz (Lemberg, Innsbruck, Brünn, Czernowitz, Klagenfurt, Linz und Wien) und erreicht die Durchschnittsziffer (23.1) noch immer nicht.

Mit geringer Mortalität sind noch zu nennen die Städte Steyr, Stanislau, Pola, Teplitz, Asch, Kladno uud Zara und die Vororte von Prag, Königliche Weinberge, Karolinenthal und Smichow und ohne Ortsfremden noch Olmütz, Lemberg, Marburg, Innsbruck und Brody. Die günstigen Mortalitätsverhältnisse der Vororte von Prag dürften jedoch dem Umstande zuzuschreiben sein, dass in denselben keine Heilanstalten sich befinden und daber ein grosser Theil der in den Anstalten von Prag verstorbenen Ortsfremden den Verstorbenen jener

so nahe gelegenen Gemeinden zuzurechnen sein dürften.

Unter den in Hinsicht auf die allgemeinen Mortalitätsverhältnisse schlecht situierten Städten bilden noch die Hauptstadt Laibach, in welcher im Jahre 1893 wie im Vorjahre die grösste Mortalität an Tuberculose in ganz Oesterreich geherrscht hat, sowie die Hauptstadt von Westgalizien, Krakau, als Epidemieherd aller Infectionskrankheiten den Abschluss der Städte nach der ungünstigen Seite hin. Ausser diesen beiden letztgenannten Städten sind noch Prossnitz, Teschen, Sternberg und Görz, welche hinsichtlich der in den Mortalitätsziffern ausgedrückten Salubritätsverhältnisse Vieles zu wünschen übrig lassen. Ohne Ortsfremde würden sich diesen Städten noch Mährisch-Ostrau, Brüx, Warnsdorf, Iglau und die galizischen Städte Stryj, Sambor und Drohobycz anreihen.

Was den Einfluss der verstorbenen Ortsfremden auf die Mortalitätsverhältnisse anbelangt, so sind es im Allgemeinen nur einzelne Städte, welche entweder als Centren der Heilpflege oder als gern aufgesuchte klimatische Curorte oder als Industrieorte hievon wesentlich beeinflusst werden. Am meisten war das im Jahre 1893 der Fall bezüglich der Städte Klagenfurt, Triest und Prag, weiterhin in zweiter Linie der Städte Sambor und Iglau und in

dritter Reihe bezüglich der Städte Görz, Graz, Wien, Salzburg, Innsbruck und Trient.

Auf etwas schon genauerem Boden fussen unsere Vermuthungen, wenn wir die Mortalität nach Quartalen in Betracht ziehen, da hiebei der Einfluss der klimatisch-atmosphärischen Verhältnisse auf das Auftreten und den Verlauf von Krankheiten einigermassen zum Ausdruck kommt. Die ungünstigste Jahreszeit war das zweite Quartal, welches die meisten Todesfälle aufweist, welche sich jedoch als Folge der im Winterquartale häufigeren schweren Erkrankungen auf dieses Quartal in überwiegender Zahl ausdehnen. Das Sommerquartal zeichnet sich durch günstigere Mortalitätsverhältnisse aus. Im ersten Quartale wurde die grösste Mortalität beobachtet in den Städten Laibach, Görz, Klagenfurt, Teschen und Krakau, auf das zweite Quartal entfällt die grösste Mortalität in den Städten Krakau, Teschen, Iglau und Görz, das dritte Quartal war an Sterbefällen am reichsten in Krakau und

Laibach und das vierte Quartal in Sternberg.

Die grössten Differenzen in den Mortalitätsverhältnissen der einzelnen Quartale weisen auf die Städte Teplitz, Trient, Sternberg, Przemysl und Zara, die geringsten Differenzen zeigen Steyr, Königliche Weinberge, Warnsdorf, Olmütz, Jaroslau und Stanislau.

Ziehen wir noch eine Vergleichung mit den Jahren 1891 und 1892 und mit den Durchschnittsziffern des Quinquenniums 1886—1890 für jene Orte, welche schon in früheren Jahren in den Sanitäts-Wochenberichten nachgewiesen wurden, so kann für den grössten Theil dieser Städte eine günstigere Mortalitätsziffer nachgewiesen werden, obwohl auch die früheren Jahre für manche Städte viel günstigere Resultate erzielten. Mit ungünstigen Ziffern finden wir für das Jahr 1893 verzeichnet die Städte: Gablonz, Warnsdorf, Mährisch-Ostrau, Prossnitz, Troppau, Teschen, Krakau und Tarnow.

Dem Geschlechte nach starben im Allgemeinen mehr Männer als Frauen; im Durchschnitte waren 51'4 Percente der Verstorbenen männlichen und 48'6 Percente weiblichen Geschlechtes. Doch gibt es auch in dieser Hinsicht einzelne Ausnahmen, indem in einigen Städten die Zahl der weiblichen Verstorbenen jene der männlichen überwog, oder doch erreichte. Die Anzahl der Verstorbenen weiblichen Geschlechtes war grösser als jene des männlichen Geschlechtes in Linz, wo 718 Personen männlichen Geschlechtes gegen 745 weiblichen Geschlechtes starben; in Salzburg, wo auf 395 männliche 433 weibliche Verstorbene kommen; in Innsbruck, wo sich den 278 männlichen 321 weibliche Verstorbene gegenüberstellten; in Trient, wo 249 Personen männlichen Geschlechtes gegen 261 weiblichen Geschlechtes starben; in Teplitz, wo auf 191 männliche Todesfälle 210 weibliche entfielen; in Iglau, wo den 329 männlichen Verstorbenen 367 weibliche gegenüberstanden; in Sternberg, wo die 289 weiblichen Verstorbenen die männlichen um 28 Verstorbene übertrafen; in Sambor, wo auf 198 männliche Todesfälle 210 weibliche und in Eger, wo auf 301 männliche Todesfälle 311 weibliche entfielen. Mit fast gleich hohen Ziffern im männlichen und weiblichen Geschlechte wären noch zu verzeichnen die Städte Budweis und Stryj. Zieht man aber die Kindersterblichkeit im ersten Lebensjahre, und jene der angeborenen Lebensschwäche bezüglich des Geschlechtes aller in Betracht, so überwiegt in allen Städten das männliche Geschlecht über das weibliche.

Welch grossen Einfluss die in einem Orte befindlichen grossen Heilanstalten auf die Mortalitätsverhältnisse eines Ortes susüben, ist aus der Tabelle VII zu ersehen. Wenn auch auf alle hier angeführten Städte und Gemeinden nur 275 Percente von der Gesammtzahl aller Verstorbenen entfallen, übten dieselben doch auf manche dieser Städte eine wesentliche Veränderung in den Sterblichkeitsziffern aus, so finden wir, Krakau mit 55 1 Percenten der in Heilanstalten Verstorbenen, Salzburg mit 46 1 Percenten, Klagenfurt mit 42 9 Percenten, Prag mit 42 8 Percenten, Graz mit 40 7 Percenten, Lemberg mit 40 3 Percenten und Olmütz mit 40 0 Percenten im Jahre 1893. Wien ist nur mit 24 2 Percenten vertreten. Wenn auch angenommen werden muss, dass der grösste Theil der in diesen Anstalten Verstorbenen Einheimische waren, so dürfte doch die Sterblichkeitsziffer aller jener Städte um ein Bedeutendes günstiger ausfallen, könnten die in jenen Heilanstalten verstorbenen Ortsfremden aus der Liste der Verstorbenen jener Städte ausgeschieden werden, wozu jedoch leider die Behelfe fehlen.

Um ein richtiges Bild über die Sterblichkeit einer Stadt zu besitzen, ist es gleichzeitig von grossem Einflusse, ihre Geburtenfrequenz, und zwar die Lebendgeborenen in's Auge zu fassen. Setzen wir die Relativzahlen für die Anzahl der Lebendgeborenen und der Sterbefälle ohne Ortsfremde, sowie den Ueberschuss der Lebendgeborenen über die Gestorbenen nach dem durch die für die Mitte des Jahres 1893 berechneten Stande der Bevölkerung jeder einzelnen Stadt in eine Tabelle zusammen und reihen diese Städte nach dem Mehr- oder Minderüberschuss der Lebendgeborenen über die Gestorbenen, so ergibt sich folgende Zusammenstellung:

Jaroslau	Städte und	Auf 1.0 woh		Lebend- geborene mehr oder	Städte und	Auf 1.00 woh	ner	Lebend- geborene mehr oder
Drohobycz	Gemeinden	ge- destor- als Gestor-					Gestor-	weniger als Gestor- bene
Asch       43.7       22.0       + 21.7       Prossnitz       38.3       32.2       + 6         Kladno       41.3       22.1       + 19.2       Lemberg       25.0       19.1       + 5         Aussig       43.1       24.0       + 19.1       Brody       26.2       20.5       + 5         Brux       44.9       27.5       + 17.4       Linz       28.2       22.5       + 5         Czernowitz       37.7       21.8       + 15.9       Gablonz       30.7       25.2       + 5         Kolomea       38.6       25.3       + 13.3       Salzburg       28.8       23.4       + 5         Klagenfurt       35.6       22.4       + 13.2       Warnsdorf       32.6       27.5       + 5         Mābrisch-Ostrau       41.4       28.3       + 13.1       Budweis       28.3       23.8       + 4         Žižkow       36.6       23.7       + 12.9       Triest       31.2       27.1       + 4         Pilsen       35.6       22.7       + 12.9       Karolinenthal       19.1       15.0       + 4         Prag       36.7       23.9       + 12.8       Stanislau       21.1       17.5 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>								
Kladno								
Aussig 43.1 24.0 + 19.1 Brody 26.2 20.5 + 5 Brüx 44.9 27.5 + 17.4 Linz 28.2 22.5 + 5 Czernowitz 37.7 21.8 + 15.9 Gablonz 30.7 25.2 + 5 Kolomea 38.6 25.3 + 13.3 Salzburg 28.8 23.4 + 5 Klagenfurt 35.6 22.4 + 13.2 Warnsdorf 32.6 27.5 + 5 Mäbrisch-Ostrau 41.4 28.3 + 13.1 Budweis 28.3 23.8 + 4 Žižkow 36.6 23.7 + 12.9 Triest 31.2 27.1 + 4 Pilsen 35.6 22.7 + 12.9 Karolinenthal 19.1 15.0 + 4 Prag 36.7 23.9 + 12.8 Stanislau 21.1 17.5 + 3 Przemysl 34.0 21.6 + 12.4 Tarnopol 25.0 21.6 + 3 Zara 26.9 15.8 + 11.1 Graz 27.3 24.0 + 3 Pola 30.4 19.5 + 10.9 Teschen 24.6 21.9 + 2 Brünn 32.5 21.7 + 10.8 Stryj 32.4 29.9 + 2 Smichow 28.0 17.2 + 10.8 Marburg 21.5 19.7 + 1 Krakau 36.6 26.2 + 10.4 Wiener-Neustadt 26.1 24.4 + 1 Wien 32.9 22.9 + 10.0 Iglau 28.7 27.4 + 1 Teplitz 30.9 21.3 + 9.6 Sternberg 35.8 35.1 + 0 Durchschnitt 32.0 23.1 + 8.9 Görz 23.8 23.4 + 6 Durchschnitt 32.0 23.1 + 8.9 Görz 23.8 23.4 + 6								
Brüx .       44.9       27.5       + 17.4       Linz .       28.2       22.5       + 5         Czernowitz .       37.7       21.8       + 15.9       Gablonz .       30.7       25.2       + 5         Kolomea .       38.6       25.3       + 13.3       Salzburg .       28.8       23.4       + 5         Klagenfurt .       35.6       22.4       + 13.2       Warnsdorf .       32.6       27.5       + 5         Mäbrisch-Ostrau .       41.4       28.3       + 13.1       Budweis .       28.3       23.8       + 4         Žižkow .       36.6       23.7       + 12.9       Triest .       31.2       27.1       + 4         Pilsen .       35.6       22.7       + 12.9       Karolinenthal .       19.1       15.0       + 4         Prag .       36.7       23.9       + 12.8       Stanislau .       21.1       17.5       + 3         Przemysl .       34.0       21.6       + 12.4       Tarnopol .       25.0       21.6       + 3         Zara .       26.9       15.8       + 11.1       Graz .       27.3       24.0       + 3         Pola .       30.4       19.5       + 10.9       Teschen .       <								
Czernowitz       37.7       21.8       + 15.9       Gablonz       30.7       25.2       + 5         Kolomea       38.6       25.3       + 13.3       Salzburg       28.8       23.4       + 5         Klagenfurt       35.6       22.4       + 13.2       Warnsdorf       32.6       27.5       + 5         Mābrisch-Ostrau       41.4       28.3       + 13.1       Budweis       28.3       23.8       + 4         Žižkow       36.6       23.7       + 12.9       Budweis       28.3       23.8       + 4         Pilsen       35.6       22.7       + 12.9       Karolinenthal       19.1       15.0       + 4         Prag       36.7       23.9       + 12.8       Stanislau       21.1       17.5       + 3         Przemysl       34.0       21.6       + 12.4       Tarnopol       25.0       21.6       + 3         Zara       26.9       15.8       + 11.1       Graz       27.3       24.0       + 3         Pola       30.4       19.5       + 10.9       Teschen       24.6       21.9       + 2         Smichow       28.0       17.2       + 10.8       Marburg       21.5       19.7								
Kolomea								
Klagenfurt       35·6       22·4       + 13·2       Warnsdorf       32·6       27·5       + 5·5         Mābrisch-Ostrau       41·4       28·3       + 13·1       Budweis       28·3       23·8       + 4         Žižkow       36·6       23·7       + 12·9       Triest       31·2       27·1       + 4·2         Pilsen       35·6       22·7       + 12·9       Karolinenthal       19·1       15·0       + 4·4         Prag       36·7       23·9       + 12·8       Stanislau       21·1       17·5       + 3·7         Przemysl       34·0       21·6       + 12·4       Tarnopol       25·0       21·6       + 3·7         Zara       26·9       15·8       + 11·1       Graz       27·3       24·0       + 3·7         Pola       30·4       19·5       + 10·9       Teschen       24·6       21·9       + 2·7         Brünn       32·5       21·7       + 10·8       Stryj       32·4       29·9       + 2·7         Smichow       28·0       17·2       + 10·8       Marburg       21·5       19·7       + 1·7         Krakau       36·6       26·2       + 10·4       Wiener-Neustadt       26·1 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>								
Mābrisch-Ostrau       41.4       28.3       + 13.1       Budweis       28.3       23.8       + 4.4         Žižkow       36.6       23.7       + 12.9       Triest       31.2       27.1       + 4.4         Pilsen       35.6       22.7       + 12.9       Karolinenthal       19.1       15.0       + 4.4         Prag       36.7       23.9       + 12.8       Stanislau       21.1       17.5       + 3.7         Przemysl       34.0       21.6       + 12.4       Tarnopol       25.0       21.6       + 3.7         Zara       26.9       15.8       + 11.1       Graz       27.3       24.0       + 3.7         Zara       26.9       15.8       + 11.1       Teschen       24.6       21.9       + 2.7         Brünn       32.5       21.7       + 10.8       Stryj       32.4       29.9       + 2.7         Smichow       28.0       17.2       + 10.8       Marburg       21.5       19.7       + 1.1         Krakau       36.6       26.2       + 10.4       Wiener-Neustadt       26.1       24.4       + 1.1         Teplitz       30.9       21.3       + 9.6       Sternberg       35.8								
Žižkow       36.6       23.7       + 12.9       Triest       31.2       27.1       + 4.4         Pilsen       35.6       22.7       + 12.9       Karolinenthal       19.1       15.0       + 4.4         Prag       36.7       23.9       + 12.8       Stanislau       21.1       17.5       + 3.7         Przemysl       34.0       21.6       + 12.4       Tarnopol       25.0       21.6       + 3.7         Zara       26.9       15.8       + 11.1       Graz       27.3       24.0       + 3.7         Pola       30.4       19.5       + 10.9       Teschen       24.6       21.9       + 2.7         Brünn       32.5       21.7       + 10.8       Stryj       32.4       29.9       + 2.7         Smichow       28.0       17.2       + 10.8       Marburg       21.5       19.7       + 1.7         Krakau       36.6       26.2       + 10.4       Wiener-Neustadt       26.1       24.4       + 1.7         Teplitz       30.9       21.3       + 9.6       Sternberg       35.8       35.1       + 0.7         Steyr       26.0       16.7       + 9.3       Trient       22.1       21.6								
Pilsen       35.6       22.7       + 12.9       Karolinenthal       19.1       15.0       + 4.4         Prag       36.7       23.9       + 12.8       Stanislau       21.1       17.5       + 3.7         Przemysl       34.0       21.6       + 12.4       Tarnopol       25.0       21.6       + 3.7         Zara       26.9       15.8       + 11.1       Graz       27.3       24.0       + 3.7         Pola       30.4       19.5       + 10.9       Teschen       24.6       21.9       + 2.2         Brünn       32.5       21.7       + 10.8       Stryj       32.4       29.9       + 2.2         Smichow       28.0       17.2       + 10.8       Marburg       21.5       19.7       + 1.         Krakau       36.6       26.2       + 10.4       Wiener-Neustadt       26.1       24.4       + 1.         Wien       32.9       22.9       + 10.0       Iglau       28.7       27.4       + 1.         Teplitz       30.9       21.3       + 9.6       Sternberg       35.8       35.1       + 0.         Steyr       26.0       16.7       + 9.3       Trient       22.1       21.6 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>								
Prag       36.7       23.9       + 12.8       Stanislau       21.1       17.5       + 3.7         Przemysl       34.0       21.6       + 12.4       Tarnopol       25.0       21.6       + 3.7         Zara       26.9       15.8       + 11.1       Graz       27.3       24.0       + 3.7         Pola       30.4       19.5       + 10.9       Teschen       24.6       21.9       + 2.7         Brünn       32.5       21.7       + 10.8       Stryj       32.4       29.9       + 2.7         Smichow       28.0       17.2       + 10.8       Marburg       21.5       19.7       + 1.7         Krakau       36.6       26.2       + 10.4       Wiener-Neustadt       26.1       24.4       + 1.7         Wien       32.9       22.9       + 10.0       Iglau       28.7       27.4       + 1.7         Teplitz       30.9       21.3       + 9.6       Sternberg       35.8       35.1       + 0.7         Steyr       26.0       16.7       + 9.3       Trient       22.1       21.6       + 0.7         Durchschnitt       32.0       23.1       + 8.9       Görz       23.8       23.4 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>								
Przemysł        34 0       21 6       + 12 4       Tarnopol        25 0       21 6       + 3 7         Zara        26 9       15 8       + 11 1       G raz        27 3       24 0       + 3 7         Pola        30 4       19 5       + 10 9       Teschen        24 6       21 9       + 2 7         Brünn        32 5       21 7       + 10 8       Stryj        32 4       29 9       + 2 7         Smichow        28 0       17 2       + 10 8       Marburg        21 5       19 7       + 1 7         K rakau        36 6       26 2       + 10 4       Wiener-Neustadt       26 1       24 4       + 1 7         Wiener-Neustadt        28 7       27 4       + 1 7         Teplitz        30 9       21 3       + 9 6       Sternberg        35 8       35 1       + 0         Steyr        26 0       16 7       + 9 3       Trient        22 1       21 6       + 0         Durchschnitt        32 0       23 1       + 8 9       <								
Zara     26.9     15.8     + 11.1     Graz     27.3     24.0     + 3.0       Pola     30.4     19.5     + 10.9     Teschen     24.6     21.9     + 2.0       Brünn     32.5     21.7     + 10.8     Stryj     32.4     29.9     + 2.0       Smichow     28.0     17.2     + 10.8     Marburg     21.5     19.7     + 1.0       Krakau     36.6     26.2     + 10.4     Wiener-Neustadt     26.1     24.4     + 1.0       Wien     32.9     22.9     + 10.0     Iglau     28.7     27.4     + 1.0       Teplits     30.9     21.3     + 9.6     Sternberg     35.8     35.1     + 0.0       Steyr     26.0     16.7     + 9.3     Trient     22.1     21.6     + 0.0       Durchschnitt     32.0     23.1     + 8.9     Görz     23.8     23.4     + 0.0								
Pola       30·4       19·5       + 10·9       Teschen       24·6       21·9       + 2·9         Brünn       32·5       21·7       + 10·8       Stryj       32·4       29·9       + 2·9         Smichow       28·0       17·2       + 10·8       Marburg       21·5       19·7       + 1·1         Krakau       36·6       26·2       + 10·4       Wiener-Neustadt       26·1       24·4       + 1·1         Wien       32·9       22·9       + 10·0       Iglau       28·7       27·4       + 1·1         Teplitz       30·9       21·3       + 9·6       Sternberg       35·8       35·1       + 0·1         Steyr       26·0       16·7       + 9·3       Trient       22·1       21·6       + 0·1         Durchschnitt       32·0       23·1       + 8·9       6 örz       23·8       23·4       + 0·1								
Brünn.     32·5     21·7     + 10·8     Stryj.     32·4     29·9     + 2·9       Smichow.     28·0     17·2     + 10·8     Marburg.     21·5     19·7     + 1·1       Krakau.     36·6     26·2     + 10·4     Wiener-Neustadt.     26·1     24·4     + 1·1       Wien.     32·9     22·9     + 10·0     Iglau.     28·7     27·4     + 1·1       Teplits.     30·9     21·3     + 9·6     Sternberg.     35·8     35·1     + 0·1       Steyr.     26·0     16·7     + 9·3     Trient.     22·1     21·6     + 0·1       Durchschnitt.     32·0     23·1     + 8·9     6 örz.     23·8     23·4     + 0·1								
Smichow        280       17.2       + 10.8       Marburg        21.5       19.7       + 1.         Krakau        36.6       26.2       + 10.4       Wiener-Neustadt        26.1       24.4       + 1.         Wien        32.9       22.9       + 10.0       Iglau        28.7       27.4       + 1.         Teplits        30.9       21.3       + 9.6       Sternberg        35.8       35.1       + 0.         Steyr        26.0       16.7       + 9.3       Trient        22.1       21.6       + 0.         Durchschnitt        32.0       23.1       + 8.9       6 orz        23.8       23.4       + 0.								
Krakau       36.6       26.2       + 10.4       Wiener-Neustadt       26.1       24.4       + 1.         Wien       32.9       22.9       + 10.0       Iglau       28.7       27.4       + 1.         Teplitz       30.9       21.3       + 9.6       Sternberg       35.8       35.1       + 0.         Steyr       26.0       16.7       + 9.3       Trient       22.1       21.6       + 0.         Durchschnitt       32.0       23.1       + 8.9       Görz       23.8       23.4       + 0.								
Wien       32.9       22.9       + 10.0       Iglau       28.7       27.4       + 1.7         Teplitz       30.9       21.3       + 9.6       Sternberg       35.8       35.1       + 0.7         Steyr       26.0       16.7       + 9.3       Trient       22.1       21.6       + 0.7         Durchschnitt       32.0       23.1       + 8.9       Görz       23.8       23.4       + 0.7								
Teplits 30-9 21-3 + 9-6 Sternberg 35-8 35-1 + 0-9 Steyr								
Steyr					9			
Durchschnitt								
<b>Tarnow</b>			23.1	i∔ 8·9 l		23.8	23.4	
	Tarnow	35.9	27.1	+ 88	Reichenberg		23.2	+ $0.2$
Eger	Eger	34.3		+ 8.0			28.7	
	Königl. Weinberge .	20.9	13.2				26.2	- 3.8
		23.6	16.8		Innsbruck	16.2	20.0	- 3.8

Diese Zusammenstellung lehrt uns, wie sehr verschieden der Zuwachspercentsatz der Bevölkerung in den einzelnen Städten ist, ferner wie günstig sich diese Verhältnisse für Wien gestalten, wie aber andererseits Städte mit grosser Sterblichkeit auch hohe Geburtenziffern aufweisen und umgekehrt. Obgleich erst ein Vergleich mit den beiden vorhergebenden Jahren vorliegt, andererseits auch was die Geburtsziffern betrifft, die Nachweisungen in den beiden vorhergebenden Jahren in manchen Städten noch ungenau gewesen sein dürften, so fällt doch bei Vergleichung des Jahres 1893 mit den beiden vorhergebenden Jahren die nicht unbedeutende

Ueberzahl der Verstorbenen über die Geborenen in Innsbruck auf (1893 - 3·8, 1892 - 8·1 und 1891 - 0·2), ein gleicher Fall findet bei Sambor statt, während die Städte Troppau, Reichenberg, Görz, Trient, Sternberg und Iglau mit einem ganz geringen Mehr oder Weniger der Lebendgeborenen über die Verstorbenen in den einzelnen Jahren schwanken.

Ünsere nächste Aufgabe soll es sein, in die nähere Betrachtung der verschiedenen Krankheitsformen einzugehen und zu constatieren, mit welchen Antheilen sich dieselben in den einzelnen Städten an dem Mortalitätsverhältnisse betheiligt hatten. Um theils Raum zu ersparen und hauptsächlich, da absolute Zahlen keinen richtigen Einblick in die Verhältnisse gewähren, bringen wir im Nachfolgenden, sowie in den am Schlusse beigefügten Tabellen IX—XVII die Mortalitätsverhältnisse der wichtigsten Krankheiten nur in Relativzahlen, und zwar auf die Bevölkerung des jeweiligen Ortes berechnet.

Die Sterblichkeit an Infectionskrankheiten. Die Todesfälle an Infectionskrankheiten müssen, da die letzteren nach den Grundsätzen der Hygienie zu den durch sanitäre Vorkehrungen wenigstens theilweise vermeidbaren Uebeln gehören, unser besonderes Interesse erregen und verdienen daher an erster Stelle besprochen zu werden. Der Einfluss, den die Infectionskrankheiten im Jahre 1893 auf die Sterblichkeit in jeder einzelnen Stadt genommen haben, wird in den Tabellen IX—XII dadurch dargestellt, dass sowohl die Relativzahlen für die einzelnen Infectionskrankheiten, als auch alle zusammen, einerseits für die einzelnen Quartale und für das Jahr 1893, andererseits auch für die beiden vorhergehenden Jahre 1891 und 1892 und, um einen Vergleich auch mit dem vorhergehenden Quinqennium 1886—1890 ziehen zu können, auf Tabelle II im Durchschnitte dieses Quinquenniums durch die Berechnung, wie viel von je 10.000 Einwohnern an Infectionskrankheiten Verstorbene entfallen, gegeben werden.

Was die Blattern anbelangt (Tabelle IX), welche im Jahre 1893 minder heftig als in den beiden vorhergehenden Jahren auftraten, so starben von je 10.000 Einwohnern in:

Wien	Troppau 0.8	Sambor 6.9
Laibach 0.3	Teschen 1.2	Tarnow 8.8
Kolomea	Königliche Weinberge . 1.4	Warnsdorf 9.2
Brunn	Eger 1.5	Stryj 12·3
Stanislau 0.4	Lemberg 1.7	Triest 128
Iglau 0.4	Durchschnitt 1.9	Žižkow 17.5
Prossnitz 0.5	Mährisch-Ostrau 2.4	Krakau 208
Gablonz 0.6	Prag 2.7	
Innsbruck 0.8	Drohobycz 6.2	

Es lassen sich somit sogenannte Blatternepidemieherde constatieren, an welchen diese Krankheit Jahr für Jahr zahlreiche Opfer fordert, diese sind die Vororte von Prag: Zižkow und die Königlichen Weinberge und Prag selbst, welche durch ihre zahlreiche Arbeiterbevölkerung einerseits, ungesunde Lage andererseits den Keim dieser Krankheiten fortpflanzen; aber auch Mährisch-Ostrau und Warnsdorf gehören in die Reihe jener Städte, wo schon seit Jahren die Blatternepidemie grassiert. Weitere Blatternepidemieherde bilden die galizischen Städte Drohobycz, Sambor, Tarnow, Stryj und vor Allem Krakau schon durch Jahre hindurch. Wenn auch bei Vergleichung mit den Vorjahren 1892 und 1891 und dem Quinquennium 1886-1890 eine nicht unbedeutende Abnahme der Blatterntodesfälle eingetreten ist, indem im Jahre 1893 in 29 Städten, gegen 20 des Vorjahres, kein Blatterntodesfall verzeichnet wurde, so kann doch nicht genug die ernste Mahnung ausgesprochen werden, die Bevölkerung des ganzen Reiches mit der Rüstung der gesetzlichen Allgemeinimpfung gegen diesen abwehrbaren Feind der Gesundheit zu schützen. Obgleich im Durchschnitte aller Städte die beiden ersten Quartale mit höheren Ziffern versehen sind, so finden wir doch bei den einzelnen Städten bald das erste, bald das letzte Quartal intensiver bei den Blatterntodesfällen vertreten oder die Epidemie war nur auf das eine oder das andere Quartal beschränkt.

Den Blattern gesellen sich gerne die Masern (Tabelle IX) hinzu; so finden wir sie in Prag, in Warnsdorf, in Krakau, in Drohobycz und Stryj vertreten, aber auch Orte, in welchen keine Blatterntodesfälle vorkamen, wurden im Jahre 1893 von den Masern heimgesucht, denn von je 10.000 Einwohnern starben nämlich an Masern in:

Königliche Weinberge . 0"	Teschen 0.6	Tarnow 2.1
Czernowitz 0	Pilsen 0.6	Prag 2.1
Przemysl 0	Smichow 0.6	Wiener-Neustadt 2.7
Kolomea	Laibach 12	Brünn 2.8
Budweis 0	Gablonz 1.2	Reichenberg 3.8
Aussig	Žižkow 1.2	Prossnitz 4·1
Marburg 0	Zara 1.4	Brüx 4·3
Mährisch-Ostrau 0	Triest 1.7	Durchschnitt 49
Lemberg	Klagenfurt 20	Warnsdorf 5.2

Asch					. 5 5	Wien.				. 8.2	:	Sternberg			13.3
Görz					. 6.8	Graz .				. 8.8	i	Drohobycz			16.5
						Iglau .									
Krak	81	a			. 8.0	Troppa	u.			. 9.8	i				

Da, abgesehen von den galizischen Städten, in Troppau, Iglau, Graz und Wien die Masern im Jahre 1893 ziemlich heftig auftraten und auch in den übrigen oben angeführten Städten dieselben stärker hausten als in früheren Jahren, so muss leider constatiert werden, dass die Masern im Vergleiche mit den Vorjahren eine höhere Durchschnittsziffer für alle Städte ergaben, als in den früheren Jahren (4.9 gegen 3.4 und 4.0), doch haben 17 der hier besprochenen Städte im Jahre 1893 keinen Todesfall an Masern zu verzeichnen gehabt.

Obgleich in dieser Krankheit das erste und zweite Quartal mehr Todesfälle nachweist, gibt es doch Städte, welche nur in den letzten beiden Quartalen von dieser Krankheit heimgesucht wurden (Wiener-Neustadt, Asch, Reichenberg, Prossnitz, Sternberg, Troppau und Drohobycz).

Auch der Scharlach (Tabelle X) hat im Jahre 1893 im Vergleiche mit den Vorjahren an Intensität zugenommen, wenn er auch noch nicht das Jahr 1891 oder das Quinquennium 1886—1890 an der Zahl der Todesfälle erreicht hat. Nur wenige Städte: Steyr, Salzburg, Innsbruck, Trient, Gablonz. Iglau, Sternberg und Jaroslau sind zu verzeichnen, in welchen der Scharlach im Jahre 1893 kein Todesopfer geholt hatte, desto mehr Epidemieherde hat er sich geschaffen; so finden wir mit Ausnahme von Sambor, Drohobycz, Lemberg und Krakau, in welchen Städten die Scharlachepidemie schon durch mehrere Jahre herrschte, neue Epidemieherde in Laibach, Pilsen, Teschen und vor Allem in Przemysl und Mährisch-Ostrau geschaffen.

Vergleicht man die einzelnen Quartale des Jahres 1893 untereinander und mit den einzelnen Städten, so finden wir ein successives Steigen dieser Krankheit von Quartal zu Quartal, aber nicht blos in der Durchschnittssumme aller Städte, sondern auch bei den meisten einzelnen Städten mit Ausnahme jener, in welchen grosse Epidemieherde vorhanden waren. Auch tritt diese Krankheit als Epidemie unbeschadet der Jahreszeit in allen vier Quartalen, bald zu Anfang, bald zu Ende des Jahres oder in der Mitte desselben, bald hier, bald dort auf, denn es starben von 10.000 Einwohnern an Scharlach in:

Linz 0.2	Stryj 1·1	Prag 3.1
Tarnopol 0.3	Stanislau 1.3	Marburg 3.3
Troppau 0.4	Zara	Aussig 3.9
Brody 0.5	Olmütz 1.5	Klagenfurt 5.5
Warnsdorf 0.5	Reichenberg 1.5	Znaim 5.9
Eger 0.5	Smichow 1.8	Drohobycz 6.6
Karolinenthal 0.5	Teplitz 20	Lemberg 72
Görz 0.5	Königliche Weinberge . 2.0	Pilsen 84
Budweis 0.6	Wien 2·1	Laibach 10.1
Brüx 0.6	Brünn	Krakau 10.4
Czernowitz 0.7	Tarnow 2.5	Teschen 12.7
Wiener-Neustadt 0.8	Triest 2.5	Sambor 180
Žižkow 0.8	Kladno 2.8	Przemysl 21.5
Kolomea 0.9	Graz 29	Mährisch-Ostrau 34'3
Pola 0.9	Durchschnitt 3·1	
Prossnitz 1.0	Asch 3.1	

Entgegen den beiden vorhergenannten Infectionskrankheiten trat der Typhus (Tabelle X) im Jahre 1893 milder als in den Vorjahren auf, denn es starben von 10.000 Einwohnern an Typhus in:

n				(1.0	1 Tanadan 1.1 Dilam					1
Budweis	٠	•	•	. บาร	Jaroslau 1.1 Pilsen	•	•	٠	•	. 21
Teplitz				. 05	Reichenberg 1.2 Innsbruck					. 2·1
Görz				. 0.2	Kladno 1.2 Pola					. 2.2
Asch				. 0.6	Königliche Weinberge . 1.2   Steyr					. 2.2
Wien				. 0.6	Smichow 1.2 Trient					. 2.2
Zara				. 0.7	Sternberg 13 Graz					. 2.3
Znaim				. 0.7	Mährisch-Ostrau 15 Wiener-Neusta	dt				. 2.3
Troppau .				. 0.8	Salzburg 15 Aussig					. 2.4
Linz				. 1.0	Czernowitz 18 Sambor					. 2.8
Žižkow				. 1.0	Tarnow 1.8 Marburg					. 2.9
Karolinenthal				. 10	Triest 1.8 Eger					. 3.0
Brann				. 10	Durchschnitt 1.9 Brüx					. 3.1
Warnsdorf .				. 1.0	Iglau 20 Brody					3.4

Olmütz 3·5	Stanislau 5.3	Teschen
Tarnopol 3.9	Lemberg 5.4	Krakau 7.8
Laibach 40	Klagenfurt 54	Prossnitz 7.8
Przemysl 4.6	Prag 5.5	Drohobycz 8.3
Kolomoo 4:0	Qtani G.1	<u> </u>

Auch in diesem Jahre steht die Stadt Drohobycz allen übrigen Orten voran, wenn sie auch nicht mit der erschrecklichen Ziffer des Vorjahres (24.5) den Vorrang behauptete. Im Uebrigen geben auch in diesem Jahre wie in früheren die galizischen Städte den Ausschlag für die Gesammtintensität dieser Krankheit. Wie sehr Vernachlässigung aller sanitären Vorschriften den Typhus begünstigen, beweisen eben diese Städte, welche durch fast alle Jahre mit hohen Ziffern erscheinen, und welche so recht deutlich ersichtlich machen, dass eben diese Infectionskrankheit nur in geordneten städtischen Einrichtungen eine wirksame Gegenwehr findet; ein Gleiches gilt für Prag betreffs seiner tief gelegenen Stadttheile. Von den übrigen Orten der Monarchie sei nur noch Klagenfurt und Laibach mit hohen Sterbeziffern erwähnt. Im Allgemeinen sind die Wintermonate die für den Typhus günstigeren, doch trat er im Durchschnitte aller Städte mit ziemlich gleich hohen Ziffern in allen vier Quartalen auf. Obgleich der Typhus an Intensität im Jahre 1893 abgenommen hat, kann doch nur eine Stadt (Gablonz) angeführt werden, in welcher in diesem Jahre kein Todesfall an Typhus zu verzeichnen war.

Gleich dem Typhus findet auch die Ruhr (Tabelle XI) nur in Galizien ihre Heimstätte, sowie in den Moorgegenden von Laibach, denn es wurden von 10.000 Einwohnern von der Ruhr dahingerafft in:

Wien			. 0.0	1	Triest .			. 0.8	1	Przemys	١.						. 2	5.3
Durchschnitt .					Kolomea .			. 1.2		Jaroslau							. 5	<b>2</b> -7
Warnsdorf	-				Gablonz .													
Mährisch-Ostrau .	-	-		- 1	Sambor .					Tarnow								-
Tarnopol			7 2.		Lemberg					Krakau	٠	•	•	•	•	•	• 4	1.0
Prag					Laibach		-		- 1									
Czernowitz .			. 00	- 1	Dronobycz			- FO										

Auch die Ruhr hat im Vergleiche mit den Vorjahren an Intensität abgenommen und blieb auf ihre Herdplätze beschränkt. Betreffs der einzelnen Quartale sind es das dritte und vierte Quartal, welche von der Ruhr am meisten heimgesucht werden, da einerseits die grosse Hitze das Seuchwasser der Brunnen noch mehr verdirbt, andererseits im Herbste die nassen kalten Nebel den Krankheitsstoff sehr begünstigen. In 35 Städten kam kein Todesfall durch diese Krankheit vor und mit Ausnahme der galizischen Städte, dann von Laibach und Prag wurden die übrigen betroffenen Städte nur in einem oder zwei Quartalen von dieser Krankheit heimgesucht.

Der Keuchhusten (Tabelle XI), welcher sich durch alle früheren Jahre auf ziemlich gleicher Höhe erhalten hat, hat auch im Jahre 1893 in Etwas nachgelassen, wenngleich er noch in Galizien die höchsten Ziffern erreichte. Seine höchste Intensität erlangt er durch alle Jahre im ersten Quartale, doch werden durch seinen langwierigen Krankheitsverlauf zumeist die nächstfolgenden Quartale in Mitleidenschaft gezogen. Keine Sterbefälle in dieser Krankheit wiesen 14 Städte nach, Steyr, Görz, Trient, Pilsen, Teplitz, Olmütz, Mährisch-Ostrau, Prossnitz, Sternberg, Brody, Przemysl, Stanislau, Tarnow und Zara. Nur in einem Quartale wurden von dieser Krankheit die Städte Marburg, Pola, Innsbruck, Königliche Weinberge, Kladno, Iglau, Troppau und Jaroslau ergriffen, mit intensiveren Ziffern als Epidemieherde Sambor und Stryj. Reihen wir die an Keuchhusten Verstorbenen im relativen Sinne nach der Höhe der Sterblichkeit, so entfallen auf 10.000 Einwohner Sterbefälle an dieser Krankheit in:

Pola 0.3	Durchschnitt 1.0	Smichow 2.1
Troppau 0.4	Teschen 1.2	Brüx 2.4
Iglau 0.4	Reichenberg 1.2	Prag 2.5
Innsbruck 0.4	Sambor 1.3	Drohobycz 2.9
Salzburg 0.4	Tarnopol 1.4	Kolomea 3.0
Linz 0.4	Znaim 1.4	Warnsdorf 3.1
Jaroslau 0.5	Brünn 1.4	Gablonz 3.1
Königliche Weinberge . 0.5	Czernowitz 1.5	Karolinenthal 3.8
<b>Kladno</b> ().6	Marburg 1.5	Budweis 3.9
Lemberg06	Eger 1.5	Klagenfurt 4.0
Krakau 0.7	Aussig 1.5	Žižkow 4·5
Wien 0.7	Stryj 1.7	Graz 6.1
Wiener Neustadt 0.8	Laibach 1.7	
Triest	Asch 1.8	

Während der Keuchhusten in Smichow in den einzelnen Jahren mit gleich hohen Ziffern sich vorfindet, trat derselbe ausnahmsweise im letzten Jahre in Graz, Klagenfurt als verderbenbringende Epidemie auf. Aehnliches gilt auch von den Vororten von Prag: Žižkow, Karolinenthal, dann von Budweis und Gablonz, nur nicht in so hohem Grade.

Auch die Diphtheritis (Tabelle XII) erforderte im Jahre 1893 bedeutend zahlreichere Opfer als das vorhergehende Jahr und steigt somit von Jahr zu Jahr in ihrer Intensität; sie kann als die am verbreitetsten und zahlreichsten erscheinende Infectionskrankheit bezeichnet werden, denn von 10.000 Einwohnern starben an Diphtheritis in:

Sternberg 0.6	Kolomea 4·3	Zara 8.5
Trient 1.2	Pilsen 5.0	Teplitz 8.5
Brody 1.7	Klagenfurt 5.4	Innsbruck 9.1
Smichow 1.8	Warnsdorf 5.8	Mährisch-Ostrau 9.1
Pola 1.9		Durchschnitt 9.5
Lins 2.0	Lemberg 6.2	Wien 11.2
Kladno 2.3	Tarnow 6.4	Znaim
Laibach 2.7	Olmütz 6·5	Brünn 11.4
Gras 3.1	Prossnitz 6.6	Prag 12.1
Žižkow 3.2	Karolinenthal 6.6	Iglau 13·0
Aussig 3.2	Marburg 6.9	Triest 14·1
Steyr 3.5	Wiener-Neustadt 6.9	Asch 14.2
Reichenberg 3.6	Salzburg 6.9	Jaroslau 14·5
Stanislau 4.0	Teschen	Krakau 14.8
Sambor 4'1	Görz	Eger 16·1
Tarnopol 4.2	Przemysl	Budweis 16.2
Königliche Weinberge . 4.2	Czernowitz 82	Stryj 19·2
Brüx 4.3	Drohobycz 84	Troppau 30.6

Vergleicht man die Städte und Gemeinden untereinander für das Jahr 1893, so ragt vor Allem die Stadt Troppau hervor, welche im letzten Quartale mit einer abnormen Zahl verzeichnet steht. Mit mehr als 10 Todesfällen auf je 10.000 Einwohner sind noch zu nennen: Stryj, Budweis, Eger, Krakau, Jaroslau, Asch, Triest, Iglau, Prag, Brünn, Znaim und Wien. Die Diphtheritis ist eine jener Infectionskrankheiten, welche leider am verbreitetsten ist, ja die höchsten Ziffern aller Infectionskrankheiten hervorbrachte und keine Stadt in irgend einem Jahre verschonte.

Bei Vergleichung der einzelnen Jahre untereinander ist diese Krankheit mit gleich hohen Ziffern vertreten in Jaroslau, Eger, Wien und Innsbruck, bedeutend abgenommen hat diese Sterbeziffer in Asch, Krakau, Sambor, Brünn, Znaim, Salzburg und Warnsdorf, rapid zugenommen in Stryj, Budweis, Triest, Prag, Prossnitz, Wiener-Neustadt, Karolinenthal, Klagenfurt und Zara.

Den Einfluss, den die Infectionskrankheiten überhaupt (Tabelle XII) im Jahre 1893 auf die Sterblichkeit in jeder einzelnen Stadt genommen, wird am besten durch die Stellen bezeichnet, welche dieselben in einer durch die Grösse der Verhältnissziffern der Mortalität an Infectionskrankheiten gebildeten Reihenfolge einnehmen. Sohin starben an Infectionskrankheiten überhaupt im Jahre 1893 von je 10.000 Einwohnern in:

Linz 36	Czernowitz 13.3	Lemberg 23.3
Trient 4.4	Wiener-Neustadt 13.5	Durchschuitt 23.6
Steyr 5.7	Stanislau 13.9	Laibach 23.7
Pola 6.2	Brüx 14.8	Tarnow 24.6
Kladno 69	Görz 14.8	Iglau 25.4
Smichow 7.6	Sternberg 15.2	Asch 25.4
Brody 8.5	Marburg 15.2	Žižkow 28.2
Salzburg 9.2	Pilsen 16·1	Prag 28.5
Königliche Weinberge . 9.5	Jaroslau 18.8	Teschen
Teplitz 10·1	Znaim 19·1	Warnsdorf 31.5
Tarnopol 10.4	Prossnitz 19.4	Triest 33.7
Aussig 11.4	Brünn 19 <sup>.</sup> 4	Sambor 34.4
Reichenberg 11.4	Kolomea 19.7	Przemysl 36.2
Olmütz 11·5	Budweis	Troppau 42.8
Innsbruck 11.7	Klagenfurt 22.4	Stryj 43.9
Zara 12·1	Eger 22.5	Drohobycz 50.2
Karolinenthal 12.1	Graz	Mährisch-Ostrau 54·3
Gablonz 12.2	Wien	Krakau 66.5

Diese Zusammenstellung sagt uns, dass die Infectionskrankheiten relativ die meisten Opfer, insbesondere in den Städten der an der Nordgrenze des Reiches gelegenen Länder forderten, dazu trugen nicht wenig die so schlecht entwickelten sanitären und culturellen Verhältnisse in den meisten Städten von Galizien, sowie der lebhafte Verkehr in den dichtbewohnten industriereichen Städten im Norden Böhmens und Mährens bei, begünstigende Momente zur Ausbreitung aller Infectionskrankheiten.

Im Vergleiche mit den anderen Städten ragt vor Allem die Stadt Krakau durch ihre exorbiante Sterblichkeit an Blattern und Scharlachfällen wie an allen übrigen Infectionskrankheiten im Jahre 1893 hervor: Während in Mährisch-Ostrau die entsetzlich hohe Zahl von Scharlachtodesfällen die hohe Ziffer bedingte, wurde in Drohobycz dieselbe veranlasst durch die nicht unbedeutende Anzahl von Maserntodesfällen. Troppau schreibt seine hohen Ziffern der Diphtheritis, Triest den Blattern und Prag wieder den Blattern und der Diphtheritis zu. Eben diese Krankheiten wühteten auch verderblich in den ostgalizischen Städten, dazu eine auffallend hohe Mortalität an Typhus und Masern, welchen sich auch die Ruhr anschloss. Dass Wien so nahe der Durchschnittsziffer zu stehen kommt, daran ist leider ebenfalls nur die verheerende Krankheit der Diphtheritis Schuld, welche ärger als im Vorjahre hauste.

Ueberblicken wir das gesammte Bild der Reihenfolge der Städte, so ergibt sich eine durchschnittliche Mortalität an Infectionskrankheit von 2.36 Permille, wobei der grösste Antheil 0.95 Permille auf Todesfälle in Folge von Diphtheritis, der nächst grösste 0.49 Permille auf Maserntodesfälle, der weitere auf Scharlachtodesfälle mit 0.31 Permille entfällt. Auf Typhus entfallen 0.19 Permille, auf Blatterntodesfälle ebenfalls 0.19 Permille, die übrigen Antheile kommen auf Keuchhusten, Ruhr und der neu aufgetretenen Cholera.

Was die letztere Krankheit, die Cholera, betrifft, welche durch das ganze Jahr 1892 in Galizien, vorzüglich in den Bezirken Hussyatin und Borczsow hauste und erst Ende Jänner 1893 als erloschen erklärt wurde, im Sommer aber neuerdings ihren Einzug hielt, so blieb dieselbe Dank der getroffenen Vorsichtsmassregeln in Wien auf drei Fälle (der erste am 27. August, der zweite am 3. September und der dritte am 24. October) beschränkt, welche jedoch alle einen letalen Ausgang nahmen. Desto ärger wüthete die Cholera in Galizien, sie tauchte nach vereinzelten Fällen in den Frühlingsmonaten im August mit erneuerter Heftigkeit vorzüglich in den Bezirken Nadworna, Kolomea und Rawa ruska auf und währte bis December desselben Jahres; auch in der Bukowina breitete sie sich aus, doch beschränkte sie sich nur in 5 Städten von den angeführten 53 Städten aufzutreten, denn es erkrankten, von den eben in Wien besprochenen Fällen abgesehen, in Czernowitz drei Personen, von denen zwei starben, und wurden in höherem Masse die galizischen Städte Krakau, Stanislau und Kolomea in Mitleidenschaft gezogen, indem in ersterer Stadt 8 Personen, in Stanislau 7 Personen und in Kolomea 73 Personen an Cholera starben. Wie sehr sich aber die Cholera in den galizischen Landbezirken ausgebreitet hat, ergibt die Thatsache, dass nach Erlöschung derselben im Ganzen in Galizien 1.448 Cholerafalle amtlich angezeigt wurden, von denen 848 Personen oder 58.6 Percente gestorben sind.

Nächst den acuten Infectionskrankheiten, die leicht zu Epidemien anwachsen, interessiert uns insbesondere die Tuberculose, die den Infectionskrankheiten bereits wissenschaftlich angereiht ist und durch Besserung der Salubritätsverhältnisse, insbesondere in Betreff der menschlichen Wohn- und Arbeitsräume ebenso wirksam, wenn auch nur allmälig bekämpft werden kann, wie dies hinsichtlich der acuten Infectionskrankheiten durch präcise Handhabung des Sanitätsdienstes im Gebiete der nothwendigen hygienischen Verbesserungen möglich ist.

Die Sterblichkeit an Tuberculose (Tabelle XIII). Bilden wir in Betreff der Schwindsuchtssterblichkeit der einzelnen Städte in derselben Weise eine Reihe, wie wir dies hinsichtlich der Infectionskrankheiten gethan, so ergibt sich folgende Zusammenstellung, wornach von je 10.000 Einwohnern an Tuberculose verstorben sind in:

Asch 16.0	Triest 40.2	Olmütz 50.7
Pola 17.6	Zara 40.7	Salzburg 520
Teplitz	Tarnopol 41.9	Sternberg 55.4
Königliche Weinberge . 22.8	Žižkow 43.2	Graz 554
Karolinenthal 25.6	Iglau 43.3	Warnsdorf 56.3
Kladno 28.4	Wiener-Neustadt 43.5	Krakau 583
Steyr	Stanislau 44'4	Gablonz
Smichow 30.6	Przemysl 44.9	Görz 59.8
Pilsen	Brody 44.9	Linz 60.7
Znaim 32.4	Drohobycz 45.6	Prag 612
Budweis	Eger 45.6	Klagenfurt 62.1
Trient	Wien 45.8	Lemberg 63.6
Aussig	Innsbruck 45.9	Brünn 64.5
Czernowitz 360	Durchschnitt 47.4	Reichenberg 65.8
Mährisch-Ostrau 36.5	Sambor 49.1	Prossnitz 68.6
Jaroslau 38.6	Kolomea 49·1	Laibach 75.4
Tarnow	Troppau 49.9	Teschen
Marburg	Brüx 50·1	Stryj 79.7

Wie schon in früheren Jahren nehmen die Städte Asch, Pola und Teplitz die günstigste, Stryj, Teschen und Laibach die weitaus ungünstigste Stelle ein; auch die ersten galizischen Städte mit Ausnahme ihrer beiden Hauptstädte, dann Czernowitz weisen geringe Mortalitätsziffern an Lungenschwindsucht auf, während Prossnitz, Reichenberg, Brünn, Klagenfurt, Linz und Görz in dieser Hinsicht sehr ungünstige Resultate ergeben; die ungünstigen Ziffern in Prag dürften den grossen Heilanstalten zugeschrieben werden, in welchen gar manche der in dieser Hinsicht so gut situierten Vororte von Prag Hilfe gesucht, jedoch nicht gefunden haben. Wien hält sich in der Mitte unmittelbar vor der Durchschnittszahl, eine seit Jahren schon beobachtete erfreuliche Thatsache, wozu nicht wenig die Besserung der Wohnungsverhältnisse, die Hebung der Salubritäts- und Reinlichkeitsverhältnisse und die treffliche Wasserleitung dazu beigetragen haben.

Werfen wir einen Blick auf die Tabelle XIII und vergleichen wir das Jahr 1893 mit den beiden vorhergegangenen Jahren und mit dem auf Tabelle II verzeichneten Quinquennium 1886—1890, so muss vor Allem die erfreuliche Thatsache constatiert werden, dass auch in diesem Jahre, wie in den verflossenen Jahren bei der Lungenschwindsucht im Durchschnitte für alle hier verzeichneten Städte und Gemeinden eine constante Abnahme der Sterbefälle wahrgenommen werden kann. Dass für diese Krankheit die Wintermonate die ungünstigsten sind, somit das erste und zweite Quartal die meisten Ziffern nachweist, ist eine allbekannte Thatsache.

Mortalität an Entzündungskrankheiten der Respirationsorgane (Tabelle XIII). In vielseitigem Gegensatze zur Mortalität von der chronischen Krankheit der Lungenschwindsucht steht jene von den acuten entzündlichen Erkrankungen der Respirationsorgane, Gegensätze, welche, wenn sie nicht alljährlich beobachtet würden, zu dem Gedanken einer ungenauen Angabe der Todesursache oder Vermengung dieser beiden Krankheiten führen könnten; denn auch in diesem Jahre finden wir z. B. die durch ihre Lungenschwindsuchtssterblichkeit im Jahre 1893 geradezu auffallenden Städte Laibach, Teschen, Klagenfurt etc in Betreff der gedachten Todesfälle weit über der Durchschnittszahl, dagegen nehmen die Städte im rauhen Galizien mit geringer Sterblichkeit an Tuberculose eine ungünstige Stelle bei den Sterbefällen an Entzündungen der Respirationsorgane ein, die nachstehende Zusammenstellung der Städte unter Angabe der Mortalität an acuten Erkrankungen der Respirationsorgane in aufsteigender Beihenfolge soll dies veranschaulichen. Es starben von 10.000 Einwohnern an Entzündungskrankheiten der Athmungsorgane in:

Königliche Weinberge . 13.8	Linz 30.0	Aussig 39.7
Karolinenthal 14.2	Asch	Salzburg 39.7
Brüx 16.8	Brody 31.8	Lemberg 40.3
Steyr 17·1	Troppau 324	Durchschnitt 410
Wiener-Neustadt 19.4	Warnsdorf 32.6	Sternberg 41.2
Eger 19.8	Gablonz 32.8	Jaroslau 41.4
Drohobycz	Teschen 33·1	Brünn 41.8
Marburg 23.4	Innsbruck 33.3	Graz 42.8
Olmütz	Czernowitz 33.8	Reichenberg 43.0
Smichow 23.6	Pilsen 34.8	Przemysl 44·1
Budweis . , 23.7	Laibach 37.4	Trient 46'1
Kolomea 24.3	Prag 37.4	Iglau 47.6
Teplitz	Mährisch-Ostrau 37.5	Znaim 49.0
Klagenfurt 25.4	Kladno 38.5	Pola 51.3
Žižkow	Triest 38.6	Sambor 51.7
Stryj	Prossnitz 39·3	Tarnow
Stanislau 29.2	Wien 39.4	Görz 57·0
Zara 30.0	Tarnopol 39.7	Krakau 69.3

Am ungünstigsten gestalteten sich die Sterblichkeitsverhältnisse an Entzündungskrankheiten der Respirationsorgane für Krakau, Görz, Tarnow, Sambor, Pola, Znaim, Iglau und Trient. Betreffs der einzelnen Quartale rafft das Winterquartal, sowie bei der Tuberculose fast die Hälfte aller diesbezüglichen Todesfälle dahin. Vergleicht man das Jahr 1893 mit den beiden Vorjahren und mit dem Quinquennium 1886—1890 (Tabelle II), so hat wohl die Sterblichkeit in diesem Jahre das Jahr 1892 im Durchschnitte aller Städte überholt, aber noch lange nicht die Ziffer des Jahres 1891 und des Quinquenniums erreicht, bei den einzelnen Städten sind jedoch grosse Differenzen theils im günstigen, theils im ungünstigen Sinne zu constatieren.

Mortalität an Entzündungskrankheiten der Verdauungsorgane (Tabelle XIV). Auch hinsichtlich dieser Krankheitsgruppe treten uns bei der vergleichenden Zusammenstellung der Mortalitätsresultate von 1892 weit auseinander liegende Gegensätze entgegen; denn es starben in aufsteigender Beihenfolge geordnet von 10.000 Einwohnern an Entzündungskrankheiten der Verdauungsorgane (Darmcatarrh) in:

Pola 0.3	Prossnitz 15.5	Drohobycz 24.7
Zara 2·1	Asch 16.0	Przemysl 25'8
Stanislau 2.4	Innsbruck 16.4	Marburg 26.4
Graz 4.3	Olmütz 16.5	Klagenfurt 26.9
Steyr 5.8	Lemberg 17.0	Jaroslau 27.3
Teschen 8.4	Wiener-Neustadt 17.2	Warnsdorf 27.8
Königliche Weinberge . 8.4	Pilsen 18·1	Krakau 28-1
Gablonz 9.2	Kolomea 18.4	Budweis 29·3
Stryj 9·5	Durchschnitt 19·8	Salzburg 29.6
Karolinenthal 10.2	Žižkow 19.8	Brünn 29.8
Görz 12·5	Brody 20.3	Iglau 33.9
Troppau 12.7	Linz 20.4	Kladno 36.6
Prag 12.9	Czernowitz 20.6	Tarnow 37.9
Reichenberg 13·1	Triest 20.8	Eger 39.9
Tarnopol 13.4	Wien 21·1	Mährisch-Ostrau 41.5
Trient 13.6	Teplitz 21.4	Aussig 42.7
Smichow 13.6	Znaim 21.7	Brüx 48.2
Sambor 13.7	Laibach 22.4	Sternberg 72.5

Während in Pola von 10.000 Einwohnern nur 0.3, in Zara nur 2.1 Sterbefälle dieser Art ausgewiesen werden, wurden von der Stadt Sternberg 72.5 verzeichnet, eine hohe Sterblichkeit dieser Krankheit in dieser Stadt, die sich alljährlich wiederholt (1892 82.1, 1891 67.4, im Quinquennium 1886—1890 84.1 Sterbefälle) Zwischen diesen Extremen schwanken die Mortalitätsverhältnisszahlen bei den übrigen Städten von 2.4—48.2 auf 10.000 Einwohner.

verhältnisszahlen bei den übrigen Städten von 2·4—48·2 auf 10.000 Einwohner.

Ein grosser Theil der hieher gehörigen Todesfälle betrifft bekanntlich das Kindesalter, insbesondere das Säuglingsalter, welches namentlich bei künstlicher Ernährung der Kinder ein sehr starkes Contingent an Sterbefällen in Folge von Ernährungsstörungen liefert.

Bei Vergleichung der Jahre unter einander muss das Jahr 1893 wohl günstiger als das Vorjahr, aber noch ungünstiger als das Jahr 1891 und das vorhergegangene Quinquennium für alle Städte angesehen werden. Obwohl die Sterblichkeitsziffer sich in ziemlich gleich hoher Richtung erhält, bieten einzelne Städte bei Vergleichung der einzelnen Jahre exorbitante Schwankungen.

Todesfälle in Folge von Apoplexie (Tabelle XIV). Von 10.000 Einwohnern starben an dieser Krankheit in:

Tarnopol 1.0	Brünn 5.7	Olmütz 9.5
Jaroslau 1·1	Krakau 5.8	Prag 9.6
Pola 1.8	Smichow 5.9	Reichenberg 97
Czernowitz 2.2	Brody 6.1	Graz 9.8
Kladno 2.8	Sambor 6.2	Innsbruck 10.1
Znaim 3.2	Durchschnitt 6.4	Laibach 10.1
Pilsen 3·4	Marburg 7:3	Linz 10.4
Kolomea 3.7	Zara 7.8	Iglau 10.8
Brüx 3.7	Prossnitz 7.9	Gablonz 11.2
Königliche Weinberge . 3.7	Triest 7.9	Klagenfurt 11.4
Stryj 3.8	Drohobycz 7.9	Eger 11.5
Wien 4.6	Lemberg 80	Sternberg 12.6
Mährisch-Ostrau 4.7	Wiener-Neustadt 8.1	Salzburg 13.3
Przemysl 4·8	Budweis 8.2	Steyr 14.0
Stanislau 4.9	Asch 8.4	Görz 15.2
Tarnow 5.0	Žižkow 8.4	Trient 15.8
Aussig 5.0	Karolinenthal $8^{\circ}6$	Warnsdorf 16.3
Teplitz 5.3	Troppau 8.9	Teschen 18.5

Der Schlagfluss ist eine von jenen Todesursachen, welche durch alle Jahre, ja durch alle Quartale eine fast gleich hohe Percentzister nachweist, aber bei Vergleichung der einzelnen Städte unter einander mit sehr divergierenden Zistern auftritt, d. h. in gewissen Städten alljährlich mit einer bedeutend höheren Sterbezister vorkommt, als in anderen; hieher sind vor Allem die Gebirgsstädte Trient (18·8), Steyr (14·0), Salzburg (13·3), Klagenfurt (11·0), Linz (10·4) und Innsbruck (10·1) zu rechnen, dann aber durch alle Jahre noch Warnsdorf (16·3), Teschen (18·5), Sternberg (12·6) und Reichenberg (9·7). Ausnahmsfälle im Jahre 1893 bilden noch Eger (11·5), Gablonz (11·2), Iglau (10·8), Laibach (10·1) und Graz (9·8), welche in diesem Jahre mit hohen Zistern verzeichnet stehen.

Sterbefälle durch krebsige Entartungen (Tabelle XV). Wenn auch gleich wie bei der Apoplexie sowohl für die Quartale als auch für die einzelnen Jahre eine ziemliche Gleichmässigkeit in der Höhe der Sterbeziffer für jede einzelne Stadt zu beobachten und nur

im Durchschnitte aller Städte eine geringe, aber leider constant anwachsende Ziffer sich herausstellt, so dürfte es doch von Interesse sein, jene Städte kennen zu lernen, in welchen jene Krankheit, für welche es bis jetzt ebenfalls an einem Radicalmittel fehlt, constant zahlreiche Opfer fordert. Es starben von je 10.000 Einwohnern an dieser Krankheit in:

Pola 1.2	Tarnow 7:0	Durchschnitt 11.3
Teplitz 2·1	Königliche Weinberge . 7.1	Iglau 12.1
Kladno 2.3	Pilsen 7.3	Olmütz 12.5
Trient 2.3	Troppau 76	Klagenfurt 13.9
Stryj 2.7	Zara 79	Laibach 14'0
Kolomes 4.3	Aussig 8.2	Innsbruck 14·1
Stanislau 4.4	Lemberg 84	Brünn 14.3
Steyr 4.4	Eger 8.4	Wiener-Neustadt 14.8
Mahrisch-Ostrau 4.7	Budweis 8.6	Gablonz 14.8
Žižkow 4.7	Asch 86	Teschen 15.2
Karolinenthal 4.8	Jaroslau 8.7	Brody 15.8
Tarnopol 5.0	Sambor 8.9	Prag 17·1
Znaim 5.8	Görz 9.3	Marburg 17.4
<b>Drohobycz</b> 6.1	Marburg 9.7	Graz 17.4
Smichow 6.5	Sternberg 100	Krakau 19.0
Warnsdorf 6.8	Wien 10.8	Reichenberg 23.6
Przemysl 6.9	Brüx 11.2	Salzburg 24.0
Czernowitz 69	Triest 11.2	Linz 27.4

Auch hier sind die Differenzen zwischen Pola (1.2) und Linz (27.4) sehr bedeutend; vorwiegend findet sich diese Krankheit in den grossen wohlhabenden Städten; so sehen wir selbst hier bei Vergleichung der Städte untereinander die weniger wohlhabenden Städte weit über der Durchschnittsziffer stehen, während fast all die wohlhabenden Haupt und Industriestädte mit Ausnahme von Czernowitz und Zara mit hohen Ziffern vertreten sind, deshalb sind auch die Vororte von Prag mit so niedrigen Ziffern bezeichnet, weil dort vorzüglich eine grosse Zahl der ärmeren Bevölkerung wohnt und aus eben diesem Grunde ist auch Wien jetzt seit seiner Enreihung der Vororte in neue Bezirke, in welchen sich ein grosser Theil der Arbeiterbevölkerung niedergelassen hat, der Durchschnittsziffer so nahe gerückt.

Todesfälle an angeborener Lebensschwäche (Tabelle XV). Die Eintragungen der Sterbefälle unter diesem Titel sind einigermassen unsicher und verbirgt sich unter denselben ein Theil der Säuglingssterblichkeit überhaupt, da es sich um Kinder bis zu einem Jahre handelt. Von diesem Standpunkte aus wird diese nachstehende Reihenfolge zu beurtheilen sein. Es starben auf je 10.000 Einwohner Kinder in Folge von Lebensschwäche in:

Stanislau 3·1	Brody 12.4	Czernowitz 20.4
Königliche Weinberge . 4.7	Olmütz 12.5	Pola 20.5
Trient 5.9	Marburg 12.6	Prosenitz 20.9
Smichow 7.0	Salzburg 126	Przemysl 20.9
Karolinenthal 7.3	Wien 12.7	Wiener-Neustadt 22.6
Budweis 8·1	Brünn 13·1	Klagenfurt 23.9
Innsbruck 84	Teschen 13.3	Jaroslau
Laibach 85	Mährisch-Ostrau 13.3	Aussig 24.3
Prag 8.8	Troppau 14.0	Brüx 25·0
Iglau 9·1	Reichenberg 14.2	Asch 25.4
Lemberg 9.4	Durchschnitt 14.4	Kolomea 30.4
Krakau 9.9	Graz 15.2	Steyr
Eger 10.9	Linz 15.9	Sternberg 34.2
Žižkow 11.2	Triest 16.5	Kladno 34.5
Görs 11.3	Znaim 18.0	Tarnopol 38.6
Teplitz	Tarnow 18.4	Stryj 46·1
Pilsen 11.9	Drohobycz 18.4	Gablonz 47.2
Zara 12·1	Warnsdorf 19.4	Sambor 48.1

Eine besonders hohe Mortalitätsziffer an der sogenannten angeborenen Lebensschwäche der Kinder weisen auf die Städte: Sambor, Gablonz, Stryj, Tarnopol, Kladno und Sternberg, welche galizischen Städte auch in früheren Jahren mit hohen Ziffern verzeichnet sind, dann Steyr und Kolomea. Während die durchschnittliche Verhältnisszahl der Mortalität an Lebensschwäche hinsichtlich aller Städte zusammengenommen 14:4 Todesfälle auf 10.000 Einwohner beträgt, kamen auf diese vorgenannten Städte 30:4—48:1 Sterbefälle lebensschwacher Kinder auf die gleiche Zahl von Einwohnern und verdient diese Erscheinung die aufmerksame Beobachtung der berufenen Sanitätsorgane. umsomehr, da diese hohen Ziffern, wie schon erwähnt, auch

in den früheren Jahren zu finden sind. Ziehen wir einen Vergleich zwischen dem Jahre 1893 und den früheren Jahren für alle Städte zusammen, so bleibt sich die Höhe dieser Sterbezisser ziemlich gleich, ein Gleiches muss von den einzelnen Quartalen festgestellt werden.

Kindersterblichkeit im ersten Lebensjahre (Tabelle XVI). Die eben in Betracht gezogene Todesursache bildet den natürlichen Uebergang zur Prüfung der Verhältnisse in den grösseren Städten in Betreff der Kindersterblichkeit im ersten Lebensjahre. Obgleich diese Art der Mortalität erst seit dem Jahre 1891 in den Sanitäts-Wochenberichten als ständige Rubrik aufgenommen worden ist und eine Vergleichung mit dem Durchschnitte des Quinquenniums 1886—1890 nur mit: Hilfe der Sanitätsstatistik ermöglicht werden konnte, so lässt sich doch nachweisen, dass zwischen den einzelnen Städten unter einander grosse Unterschiede herrschen, denn reihen wir die einzelnen Städte in relativem Sinne nach der Höhe ihrer Sterblichkeit, so entfallen auf 10.000 Einwohner Sterbefälle im ersten Lebensjahre in:

Pola	20.5   Linz	 61.0	Sambor 80.9
Trient	34.5 Triest	 66.9	Teplitz 81.8
Innsbruck			Iglau 82.0
Karolinenthal	39.6   Laibach	 68.0	Tarnow 86.0
Zara			Kolomea 88.4
Olmütz	41.5 Durchschnitt.	 <b>69</b> ·2	Eger 89-2
Königliche Weinberge			Drohobycz 90.8
Brody	45.5 Reichenberg	 6 <b>9</b> ·8	Mährisch-Ostrau 94·1
Lemberg	48.2   Prag	 71.3	Czernowitz 96.7
Görz			Žižkow 98.6
Teschen			Warnsdorf 103 7
Steyr			Aussig 104'3
Graz			Kladno 104.4
Marburg	55.8   Klagenfurt.	 73.6	Stryj 105.4
Salzburg			Gablonz 109.4
Troppau		 75.8	Prossnitz 122-8
Smichow			Brüx 124.6
Znaim	58.4   Budweis	 78·0	Sternberg 149.7

Während sohin in Pola auf 10.000 Einwohner nur 20.5 Kinder im ersten Lebensjahre starben, werden in der Stadt Sternberg 149.7 solcher Sterbefälle auf die gleiche Anzahl
Einwohner gemeldet. Forscht man nach den Ursachen, so sind hauptsächlich Folgen von Ernährungsstörungen im Säuglingsalter bei künstlicher Ernährung der Kinder Hauptursache der
hohen Steblichkeit in den meisten Städten, daher die hohen Ziffern in fast allen galizischen
Städten und in Böhmen.

Vergleicht man die einzelnen Jahre unter einander, so ergibt sich wohl im Durchschnitte aller Städte betreffs der Kindersterblichkeit, welche die Höhe der allgemeinen Mortalitätszisser in erster Linie beeinflusst, eine Abnahme gegen die früheren Jahre, um 4.5 gegen das Jahr 1892 und um 1.9 gegen das Jahr 1891 von 10.000 Einwohnern, betreffs der einzelnen Städte einen erheblichen Rückgang in Steyr, Pola, Trient, Reichenberg, Znaim, Teschen und Lemberg, dagegen eine bedeutende Zunahme dieser Todesfälle in Klagenfurt, Innsbruck, Teplitz und Krakau. Die einzelnen Quartale in's Auge gefasst, stellt sich das Sommerquartal als das ungünstigste heraus.

Nachdem aber die Sterblichkeit im Kindesalter vorwiegend wieder von der grösseren oder geringeren Häufigkeit der Geburten beeinflusst wird, geben die Verhältnisszahlen doch nur in einem beschränkten Masse Aufschluss über den Grad der Lebensbedrohung, welcher der Mensch im kindlichen Alter ausgesetzt ist.

Vergleicht man die Zahl der im ersten Lebensjahre Verstorbenen mit der Zahl der während des Jahres Lebendgeborenen, so ergeben sich zwar auch für die einzelnen Städte nicht unerhebliche Verschiedenheiten, doch schwanken diese nicht in so breiten Grenzen, wie der Antheil der Kindersterblichkeit auf 10.000 Einwohner, wie die folgende Uebersicht zeigt. Diese bringt das Verhältniss der Zahl der verstorbenen Kinder bis zum ersten Lebensjahre zur Zahl der im Berichtsjahre Lebendgeborenen. Auf je 100 Lebendgeborene kamen im Jahre 1893 Sterbefälle bei Kindern im ersten Lebensjahre:

Pola	6.7   Prag 19	3   Karolinenthal 20'8
Zara	15.4 Krakau 19.	6   Wien 20.8
Jaroslau	15.5   Pilsen 20.	0 Teschen
Trient	15.7   Graz 20	2   Laibach 21.2
Brody	17.3 Königliche Weinberge . 20.	2   Triest 21.3
Olmütz	17.4 Znaim 20.	3   Brünn 21.4
Asch	17.8   Steyr 20	3 Durchschnitt 21.5
Drohobycz	18·1 Smichow 20	5   Linz 21.5
Salzburg		6   Görz 21.6

Przemysł	Czernowitz 25.7   Marburg 25.8	Iglau
Mährisch-Ostrau 22.7	Eger 25.9	Warnsdorf 31.4
Lemberg 23.2	Tarnopol 25.9	Stanislau 31.6
Innsbruck 23.4	Teplitz 26.4	Prossnitz 31.7
Tarnow 238	Žižkow	Stryj 32:4
Aussig 24.0	Budweis 27.4	Sambor
Troppau 24.7		Gablonz 35.5
Kladno 25'3	Wiener-Neustadt 27.8	Sternberg 41.7

Todesfälle durch Altersschwäche (Tabelle XVI). Den Gegensatz zur Kindersterblichkeit im ersten Lebensjahre bilden die Todesfälle durch Altersschwäche. In dieser Hinsicht entfielen nach der Hühe der Sterblichkeit gereiht, auf 10.000 Einwohner Todesfälle in:

Pola 5.0	Mährisch-Ostrau 18.2	Wiener-Neustadt 26.9
Znaim 7·1	Zara 19·3	Tarnopol 27.3
Innsbruck 7.0	Tarnow 19·3	Sternberg 27.3
Wien 9.2	Lemberg 19.3	Prag 27.6
Königliche Weinberge . 10.9	Aussig 19.6	Graz 27.7
Krakau 11.6	Triest 21.1	Iglau 30.0
Przemysl 12.5	Budweis 21.8	Troppau 30.2
Žižkow 13.2	Drohobyez 23.0	Eger 31.4
Kladno 133	Brünn 23.3	Olmütz 32·1
Stryj 14·1	Czernowitz 23.6	Trient 33.6
Gablonz 14.2	Stanislau 24.3	Sambor 35·1
Jaroslau 15.6	Pilsen : 24.6	Görz 35.3
Karolinenthal 16.6	Asch	Reichenberg 36.2
Warnsdorf 16.8	Brüx	Salzburg 382
Kolomea 16.8	Marburg 25.6	Teplitz
Durchschnitt 17.0	Prossnitz	Klagenfurt 41.9
	Teschen	Brody 42.1
	Linz 26.3	Laibach 43.0

Die wenigsten Leute starben an Altersschwäche in Vergleichung auf die Zahl der Bevölkerung in Pola und Königliche Weinberge durch eine Reihe von Jahren, dann im Jahre 1893 in Wien und Innsbruck, dagegen eine hohe Zahl in Laibach, Brody, Klagenfurt, Reichenberg, Görz ebenfalls schon seit Jahren beobachtet, ausnahmsweise in diesem Jahre noch in Teplitz und in Salzburg. Wohl trägt einerseits das Klima, andererseits das Besitzthum und die Beschäftigung sehr viel zur Höhe des Alters bei, doch ebenso viel die Constitution des Menschen und viele andere Einflüsse, dass es schwer ist, richtige Schlüsse zu ziehen. Hinsichtlich der Quartale rafft selbstverständlich das erste und letzte, welche in die rauhe Jahreszeit gelangen, die meisten an Altersschwäche sterbenden Menschen dahin. In Vergleichung mit den früheren Jahren starben dieses Todes im Jahre 1893 weniger Menschen als in den vorhergehenden Jahren.

Die Todtgeburten (Tabelle XVII). Im Mittel der diesfälligen Ergebnisse in den hier angeführten Städten und Gemeinden kommen 15.8 Todtgeburten auf je 10.000 Einwohner. Die Schwankungen in Betreff der Häufigkeit der Todtgeburten sind jedoch in den einzelnen Orten nicht unbedeutend; dieselben ergeben, nach der Grösse der Verhältnisszahl geordnet, nachstehende Reihe für das Jahr 1893. Auf je 10.000 Einwohner entfallen Todtgeburten in:

Troppau 24	Olmütz 13.5	Teplitz 18.7
Karolinenthal 2.8	Budweis 13.7	Wien 18.9
Czernowitz 3.8	Pilsen 13.8	Lemberg 19·1
Salzburg 50	Drohobycz 13.9	Zara 19.3
Innsbruck 58	Eger 14.7	Triest 20.0
Kladno 6.2	Kolomea 15.3	Aussig 20.0
Marburg 62	Görz 15.3	Mährisch-Ostrau 20·1
Smichow 8.3	Prosenitz 15.4	Tarnopol 20.5
Znaim 8.5	Pola 15.5	Jaroslau 20.9
Tarnow 9.2	Darchschnitt 15.8	Sternberg 21.5
Wiener-Neustadt 9.6	Žižkow 16:0	Asch 21.7
Warnsdorf 11·1	Brünn 16.2	Reichenberg 22.7
Brody 11.2	Trient 16.9	Prag 22.7
Steyr 12.8	Krakau 16.9	Klagenfurt 24.4
Königliche Weinberge . 12.8	Sambor 17.1	Teschen
Przemysl 12.9	Iglau 17·1	Stryj 27.8
Linz 13.3	Brüx 17·3	Gablonz 31.0
Laibach 13.3	Graz 17.5	Stanislau 34.7

Bei Vergleichung der einzelnen Jahre untereinander lässt sich im Durchschnitte für alle Städte die erfreuliche Thatsache constatieren, dass die Todtgeburten von Jahr zu Jahr abnehmen, aber was die einzelnen Städte und Gemeinden betrifft, so darf aus ihren Relativzahlen noch keineswegs geschlossen werden, dass in denselben in Hinsicht auf die Todtgeburten befriedigende Verhältnisse obwalten, denn die Zahl der Todtgeburten verhält sich in fast allen Städten und Gemeinden durch alle hier besprochenen Jahre auf gleich hoher Stufe und in den Städten mit hohen Relativzahlen bilden diese ein eingewurzeltes Uebel, und es muss ohne Zweifel auf sanitäre Schädlichkeiten geschlossen werden, deren Behebung Gegenstand der sanitären Obsorge sein sollte.

Zur richtigen Beurtheilung der Häufigkeit der Todtgeburten in sanitärer Hinsicht reicht aber die Bezugnahme auf die Gesammtbevölkerung keineswegs aus, sondern es ist hiezu nothwendig, dass dieselben in Beziehung zur Zahl der Geburten gebracht werden, welche in dem betreffenden Zeitraume vorkamen; gehen wir in diese Betrachtung ein, so entfallen Percente der Geburten auf die Todtgeburten in:

Czernowitz 0.9	Jaroslau 4·1	Teplitz	5.6
Troppau 1.1	Eger 4·1	Sternberg	5.7
Kladno 1.4	Brody 4·1	Königliche Weinberge.	<b>5·7</b>
Salzburg 1.7	Žižkow 4.2	Prag	5.8
Tarnow 2.6	Karolinenthal 4.3	Triest	5.9
Smichow 2.6	Aussig 4'4	Görz	6.0
Drohobycz 2.7	Krakau 44	Graz	6.1
Marburg 2.9	Budweis 4.6	Sambor	6.1
Znaim 3·1	Linz 46	Klagenfurt	6· <b>4</b>
Warnsdorf 3.2	Mährisch-Ostrau 4.6	Zara	6.6
Innsbruck 3.4	Durchschnitt 4.7	Trient	6.9
Wiener-Neustadt 3.5	Steyr 4.7	Lemberg	7.1
Przemysl 3.6	Asch 4.7	Tarnopol	7.5
Kolomea 3.7	Brünn 4.7	Stryj	
Brüx 3.7	Pola 4.8	Reichenberg	8.6
Pilsen 3.7	Olmütz 5·3	Gablonz	9·1
Prossnitz 3.9	Wien 5'4	Teschen	11.2
Laibach 40	Iglau 5.6	Stanislau ]	<b> 4</b> ∙1

Nach der Geburtenfrequenz gestalten sich in manchen Städten die Verhältnisse zu den Todtgeburten viel günstiger, für andere Städte aber auch bedeutend ungünstiger. Wohl steht Czernowitz und Troppau auch in dieser Hinsicht vor allen günstig da, und kommen auf erstere Stadt nur 0.9, auf letztere 1.1 Todtgeburten auf 100 Geburten überhaupt, während in Stanislau und Teschen mehr als zehnmal soviel Kinder todt auf die Welt gelangen. Aber auch die Hauptstädte Lemberg, Klagenfurt, Graz, Görz, Triest, Prag, Wien und Brünn stehen noch mehr oder minder tief unter der Durchschnittszahl und wir sehen, dass fast alle Industriestädte durch ihre zahlreiche Arbeiterbevölkerung mit hohen Percentziffern auftreten; es muss daher nochmals constatiert werden, dass die hohe Zahl der Todtgeburten in den Städten ein nicht unbeachtet zu lassendes Uebel ist.

Gewaltsame Todesarten (Tabelle XVII und XVIII). Unter den gewaltsamen Todesarten sind inbegriffen die zufälligen tödtlichen Beschädigungen durch Unglücksfälle, die beabsichtigte Vernichtung des Lebens durch Selbstmord, ferner Mord und Todtschlag, endlich die Justification. Die gewaltsamen Todesarten nehmen nur einen geringen Percentsats aller Verstorbenen in Anspruch; in den meisten Städten starben nur bis 5·6 auf je 10.000 Einwohner; denn bilden wir hinsichtlich der Gruppe der gewaltsamen Todesfälle eine nach ihrer relativen Höhe im Jahre 1893 aufsteigende Reihe, so starben von je 10.000 Einwohnern gewaltsam in:

Brody 1·1	Czernowitz 3.9	Görz 5.8
Karolinenthal 14	Stanislau 4.0	Laibach 5.9
Kolomea 1'5	Trient 4.0	Eger 6.2
Žižkow 1.6	Innsbruck 4·1	Triest 6.3
Steyr 1.7	Budweis 4·3	Gablonz 6.5
Jaroslau 20	Teplitz 4.4	Drohobycz 6.6
Tarnopol 2.5	Salzburg 4.4	Krakau 70
Königliche Weinberge . 2.5	Pilsen 4.6	Iglau 7.0
Smichow 2.6	Linz 50	Zara 7·1
Stryj 3.2	Wien 5.0	Prossnitz 7.2
Sambor 3.4	Tarnow 5·0	Graz 7.6
Brünn 3.5	Lemberg 50	Wiener-Neustadt 7.6
Asch 3·6	Warnsdorf 5.2	Aussig 7.8
Przemysl 39	Durchschnitt 5.6	Reichenberg 7.8

Teschen 8	3   Klagenfurt 84	Prag 10.2
	3 Marburg 8.8	
	4 Olmütz	
Znaim 8	'4 Kladno 10'0	Brüx 12.5

Am günstigsten gestalten sich durch alle Jahre diese Verhältnisse für die Vororte von Prag, freilich muss hier gleich hinzugefügt werden, dass der Mangel jeglichen Spitals ein Erklärungsgrund der geringen Anzahl von Todesfällen ist, und dass dieser Grund nicht wenig dazu beiträgt, Prag als Sammelpunkt seiner Vororte mit ungünstigeren Ziffern zu documentieren, als die Stadt selbst betroffen hätte. Aber auch von den galizischen Städten sind Brody, Kolomea, Jaroslau, Tarnopol, Stryj und Sambor mit sehr niederen Ziffern versehen, dagegen sind die mährisch-schlesischen Städte Olmütz, Mährisch-Ostrau, Troppau, wie nicht minder Prag, Kladno und Brüx mit sehr ungünstigen zu verzeichnen.

Von den gewaltsamen Todesfällen im Allgemeinen entfallen für alle hier angeführten Städte und Gemeinden 39:2 Percente auf zufällige Beschädigungen, 52:2 Percente auf Selbstmorde, 3:6 Percente auf Mord und Todtschlag und 5:0 Percente auf unbestimmte Ursachen. Im Gegensatze zu den Landgemeinden hat also der Selbstmord das Uebergewicht unter den gewaltsamen Todesarten der Städte.

Die zufälligen Beschädigungen erreichten im Jahre 1893 wohl nicht das vorbergehende Jahr in ihrer Anzahl, nahmen aber noch immer einen höheren Stand im Vergleiche mit dem Jahre 1891 und dem vorhergehenden Quinquennium ein. Gar nicht vertreten waren sie in den Städten Trient, Žižkow, Asch, Brody und Stryj, mit minimalen Ziffern in einem oder dem anderen Quartale in Pola, Smichow, Königliche Weinberge, Gablonz, Warnsdorf und Sternberg, dagegen mit hohen Zahlen in Wien, Prag, Triest und Lemberg.

Die rasche Zunahme der Selbstmorde, welche in den Sechziger- und Siebziger-Jahren allenthalben beobachtet wurde, schien in den Achtziger-Jahren aufgehört zu haben, indem in diesem Decennium theilweise ein Ansteigen, theilweise ein Sinken der Selbstmordfälle im Allgemeinen beobachtet werden konnte, ohne dass eines dieser Jahre die Höhe des Jahres 1880 wieder erreicht hätte. Weit ungünstiger beginnen die Neunziger-Jahre, welche leider in ihren ersten drei Jahren eine constante, bedeutend zunehmende Anzahl von Selbstmorden ergaben, wie auch eine Vergleichung mit dem Quinquennium 1886—1890 in Tabelle III und Tabelle XVIII ersichtlich macht.

Bedeutend ungünstiger gegen die früheren Jahre ist die Zahl der Selbstmorde in Wien, Graz und Prag, dagegen um Weniges gesunken in Triest und Lemberg. Von allen angeführten Städten weisen nur die Städte Steyr und Jaroslau keinen Selbstmord nach. Karolinenthal und Tarnopol je nur einen im dritten Quartale und Znaim einen im vierten Quartale. Mehr als die Hälfte aller dieser hier angeführten Städte hat aber alljährlich eine so geringe Anzahl von Selbstmorden, dass sie in Vergleichung mit den oben citierten Städten nicht in Rechnung gebracht werden können.

Ziehen wir zum Schlusse noch die einzelnen Quartale des Jahres 1893 in Betrachtung, so zeigt sich deutlich ein verstärkter Einfluss der herannahenden bittern kalten Zeit des vierten Quartales auf die Selbstmordfrequenz, nur in Triest scheint die wärmere Zeit und in Prag sonderbarer Weise das Frühlingsquartal einen verstärkten Einfluss ausgeübt zu haben, denn es entfielen in Percenten im Jahre 1893 auf das

													I. Quartal	II. Quartal	III. Quartal	IV. Quartal
	Wien												21.0	27.1	25.6	<b>26</b> ·6
	Graz												34.0	<b>28·5</b>	14·3	23·2
	Triest												<b>27</b> ·3	18· <b>2</b>	<b>3</b> 0·9	23.6
77	Prag												<b>24</b> ·5	35· <b>7</b>	<b>21·4</b>	18· <b>4</b>
77	Lemb	erg	5										<b>26</b> ·0	22.2	<b>22</b> ·2	<b>2</b> 9·6
im	Durch	180	hn	itt	æ	all	er	S	täd	lte			21.5	27·1	<b>25·3</b>	<b>26·1</b>

Mord und Todtschlag nehmen auf die Mortalität noch weniger Einfluss als der Selbstmord und die zufälligen Beschädigungen, doch muss leider constatiert werden, dass so wie der Selbstmord, auch Mord und Todtschlag im Jahre 1893 zugenommen und seit dem Jahre 1890 constant gestiegen ist. Kein Mord und Todtschlag fand im Jahre 1893 statt in: Wiener-Neustadt, Steyr, Marburg, Görz, Karolinenthal, Smichow, Königliche Weinberge, Žižkow, Asch, Brüx, Budweis, Eger, Gablonz, Kladno, Reichenberg, Teplitz, Warnsdorf, Olmütz, Iglau, Prossnitz, Sternberg, Brody, Kolomea, Sambor, Stanislau und Czernowitz statt, während in den Hauptstädten Wien, Graz, Laibach, Triest, Prag, Troppau, Lemberg und Krakau die meisten derlei Verbrechen begangen wurden.

Den Tod durch Justification erlitten zwei Personen in Graz und eine in Znaim.

Bratassević.

Tabelle I.

		Im Durchschnitte des Quinquenniums 1886—1890 auf 1,000 Einwohner   in Anstalten										
Städte	Mittlere Bevölkerung			Verstor-		000 Ein entfaller		in Anstalten Verstorbene				
und Gemeinden	für 1893	Lebend- ge- borene	Verstor- bene	bene Orts- fremde	Lebend- ge- borene	Todes- falle	Todes- fälle ohne Ortsfrm,	absolut	in Per- center			
Wien	1.435.931	-	-	-	_	-	-	-	_			
Wiener-Neustadt	25.903	742	694	92	31.2	30.1	26.2	176	25:			
Linz	49.172	1.197	1.529	266	28.7	33.7	28.0	584	38			
Steyr	22.946	565	540	24	27.9	27.3	26.1	97	17.8			
Salzburg	27.811	637	765	138	32.5	38.2	23.1	297	41			
Graz	115.741	2.827	3.385	437	28.1	29.1	25.0	1.232	39-			
Marburg	20.585	531	538	130	26.7	26.9	20.6	166	30.			
Klagenfurt	20.031	785	691	246	36.5	35.2	22.7	369	53			
Laibach	31.434	883	1.161	449	33.6	42.0	25.8	515	44			
Triest	160.309	4.984	4.946	122	31.7	31.2	30.3	1.119	22			
Görz	22.160	569	731	12	27.2	32.1	31.5	336	32			
Pola	31.623	760	774	37	24.2	24.9	23.5	108	16:			
T 1 1	23.859	421	593	128	20.5	26.4	20.7	201	33			
Trient	21.873	444		43	22.7							
Prag	186.315	6.606	520 6.672	1.488	35.5	25.5	23.3	3.381	20.			
Karolinenthal	20.110			1.400		35.9	27.9		50.			
		558	361	- 0	25.1	18.7	18.7	78	7.			
Smichow Königliche Wein- berge	35.671 39.330	842 596	742	2	35·3 17·3	23.5	23.5	7	1:			
Žizla.			615	-		17.9	17.9	3	0.			
	46.527	1.100	1.094	-	30.1	29.9	29.9	2	0.5			
Asch	16.144	-	Pr-0	1	20.1	05.0	00.0	-0-	-			
Aussig	25.426	785	750	45	39.1	35.3	33.2	65	8.8			
Brüx	16.047		-		-	-			7			
Budweis	29.631	781	720	29	35.4	25.8	24.9	71	9.8			
Eger	19.032	670	631	90	35.8	32.8	28.1	157	24			
Gablonz	16.058	_	-	-	-	-	-	-	-			
Kladno	17.998			-	-	-	-	-	-			
Pilsen	52.953	1.501	1.304	6	42.2	27.0	26.9	155	11.			
Reichenberg	31.604	865	1.281	324	30.8	34.1	23.8	427	47.			
Teplitz	18.197	7.0	-	-	-		-	÷.	-			
Warnsdorf	19.045	749	607	84	37.2	36.8	31.8	139	22			
Brünn	97.336	2.912	3.145	608	34.2	35.3	28.4	1.185	37			
Olmütz	19.895	443	541	164	21.9	26.6	18.5	187	34.			
Iglau	23.947	889	800	75	35.3	34.1	31.0	118	14:			
Mährisch-Ostran .	20.692	_	-	-	-	-	-	-	-			
Prossnitz	21.866	878	707	32	38.0	34.9	33.4	88	12			
Sternberg	15.683	-	1 -	-	-	-	-	-	-			
Znaim	15.043	-	-	-	-	-	-	-	-			
Troppau	23.420	559	665	95	27.2	29.7	25.7	173	26			
Teschen	15.654	-	-	100	-	-	-	120	-			
Lemberg	131.926	4.109	3.937	663	37.4	32.6	27.1	1.541	39.			
Krakau	76.917	2.347	2.415	637	31.5	32.6	24.0	1.247	51.			
Brody	17.534	645	566	71	31.7	27.6	24.1	113	19			
Drohobycz	17.916	949	732	86	49.5	38.3	33.8	88	12			
Jaroslau	18.562	-	-	-	-	-		-	_			
Kolomea	31.946	1.060	878	29	60.4	33.3	32.2	32	3.			
Przemysl	37.047	942	864	121	42.6	33.6	28.9	216	25			
Sambor	14.446	-	_	-		_	-		1			
Stanislau	22.973	782	656	49	45.6	31.9	28.9	86	13:			
Stryj	17.528	-	-	10	100	-	,,,,,	-	10			
Tarnopol	27.623	960	809	42	41.6	27.8	26.4	154	19:			
Tarnow	28.119	890	778	59	38.2	30.2	27.9	212	27			
Czernowitz	56.020	2.013	1.567	129	35.4	29.6	27.3	156	10			
Zara	13.995	527	402	142	41.7	32.1	20.8	163	40			
	II .	JA1	104	144	111	ON I	1 200	100	10			
	3,365.554	1	1									

Tabelle II. Auf je 10.000 Einwohner entfallen Sterbefälle an:

Städte und Gemeinden	Blattern	Masern	Schar- lach	Typhus	Ruhr	hneton-	Diphthe- ritis und Croup	über-	Ent- sündl. Krankh. d. Ath- mungs- organe	Lunger schwine sucht
			im D	rchschnit	te des (	Quinqueni	iums 188	<del>-</del>		
Wien	_	_		_		Ī _				
Wiener-Nenst.	0.8	1.0	0.9	3.7	_	1.9	6.1	14.4	22.3	59.3
	0.3	2.8	1.7	3.1	0.5	1.3	3.6	13.0	25.3	73.4
Linz	3.9	3.5	1.1	5.1	0.1	0.7	6.3	20.7	28.8	41.1
Salzburg	0.3	1.2	0.5	3.6	0.1	1.0	2.5	9.2	26.5	60.7
_ •	0.8	1.5	2.6	1.9	0.0	1.7	2.1	10.6	34.6	66.3
Graz	0.2	0.8	0.9	4.0	1.1	1.1	7.5	15.6	21.9	55.1
Marburg	1.4	2.1	1.6	2.4	0.1	0.3	2.0	9.9	28.3	68·0
Klagenfurt .	13.0	0.9		3.8	0.1	0.9	6.8	32.1	16.8	96.2
Laibach	~ •	4.2	6.6	1.4	,	1.1	8.1	23.5	46.6	48.4
Triest			1.4	3.0	0.2	0.7			38.5	63.5
Görz		0.5	1.2		0.2	07	14.9	21.2		33.3
Pola	3.8	0.2	0.5	3.6	0.3	3.0	9.9	18.3	44.5	
Innsbruck .	0-9	1.6	0.0	1.8	0.4	1	2.9	9.3	22·5 35·7	51.8
Trient	0.2	0.7	0.2	1.8	0.4	4·2 2·2	0.9	8.4		29·7
Prag	8.5	6.9	4.3	5.6	0.7		12.7	40.9	32.0	
Karolinenthal	5.8	9.7	6.0	2.3	! —	2.2	5.8	31.8	18.0	26.9
Smichow	18.6	7·1	4.7	1.9	; —	5.1	3.7	41.1	25.2	39.2
Königliche					1	1		20.0	100	07.1
Weinberge .	8.4	4.9	3.5	1.0	_	4.6	7.8	29.9	16.2	27.1
Žižkow	19.5	11.4	6 <sup>.</sup> 4	0.8	-	8.1	11.8	<b>58</b> ·0	28.1	44.9
Asch		_	-	_	-	<u> </u>	I			10.0
Aussig	1.7	6.8	<b>4</b> ·8	4.0	0.1	4.3	11.3	33.0	30.2	49.9
Brüx	<u>-</u>	-	_	_	_	I —	<del>-</del>		<del></del> -	
Budweis	1.7	5.2	6.0	1.1	<del></del>	2.6	6.5	23.1	28.6	43.2
Eger	16.4	3.1	1.9	4.6	0.1	5.3	12.4	<b>43</b> ·8	23.1	42.4
Gablonz	-	_	_	_	<del>  -</del>	! -	-	_	-	_
Kladno	<b>-</b>			-	_	<u> </u>			. <del></del>	.=-
Pilsen	6.5	2.0	3.1	3.0	_	1.7	14.8	31.1	<b>25</b> ·5	45.2
Reichenberg .	6.8	2.0	1.7	5.0	0.1	1.6	6.9	24·1	29.9	73.1
Teplitz	<b> </b> -	_	_	_	_	_	-	_	1 . —	
Warnsdorf .	13.3	1.8	0.5	4.4	0.1	2.5	9.4	31.7	18.3	75.0
Brünn	3.9	3.6	3.3	2.4	0.1	1.7	8.3	23.3	31.9	83.0
Olmütz	3.7	2.3	1.3	4.9	_	1.3	5.1	18.6	21.4	61.2
Iglau	10.5	6.7	0.7	7.1	_	2.6	6.7	34.3	32.9	62.8
MährOstrau	_	_	_	<b> </b> -	-	<b>—</b>	-	_	i —	_
Prossnitz	0.6	5.4	0.9	3.8	-	6.6	6.6	23.9	<b>32</b> ·8	73.7
Sternberg	_		i —	i —	—	_	} —	l —		-
Znaim		_	i —	-	-	-	-	_	_	
Troppau	6.0	0.8	5·1	5.0	-	4.7	7.8	29.4	13.7	60.0
Teschen	_		· —	-	l —	_	-	_	-	I -
Lemberg	4.1	1.7	3.2	5.4	6.4	2.8	8.9	32.8	41.5	70.0
Krakau	0.3	5.5	4.5	7.5	1.6	1.3	15.6	36.3	59.4	63.2
Brody	5.3	2.2	4.7	4.2	5.6	1.9	9.3	33.2	28.9	36.9
Drohobycz .		15.7	8.0	13.0	6.5	7.8	27.5	80.8	49.4	33.5
Jaroslau	_	_		-	-	-	<u> </u>	_	_	-
Kolomea	4.6	1.9	5.6	5.9	4.3	6.4	5.3	34.0	43.2	43.3
Przemysł	4.4	8.7	4.8	9.6	2.3	3.9	16.3	50.0	56.1	59.7
Sambor		_	_	_	_	, —	-	_		_
Stanislau	5.8	3.1	6.9	4.7	0.1	3.3	7.1	31.0	24.6	44.3
Stryj	,, <sub>,</sub>		i	i -			-	_		-
Tarnopol	6.2	3.2	4.5	8.5	2.1	3.3	12.7	40.2	34.9	38.1
Tarnow	5.2	0.6	3.7	60	0.7	0.5	14.4	31.1	53.1	41.2
Czernowitz .	4.6	2.3	4.2	5.3	1.3	5.1	7.7	30.5	34.4	41.3
	1.1	0.5	0.6	4.5	6.4	0.1	1.0	17.0	50.8	52.8
Zara	1 4 1	0.0	- 00	1 20	<u> </u>	1 01	40	~	1 000	, 52 0
										1

Tabelle III. Es entfallen auf 10.000 Einwohner Sterbefälle an:

State   Und   Gemeinden				Kreb-	Ange- borene	Kinder im	Alters-	Todt-	Gewalt-		bsol. 2	
Wien	und			artun-	Lebens- schwä-	ersten Lebens-	schwä-	gebur-	Todes-	zuf. Be-	Selbst- mord	Mord u. Todt-
Wr.Neustadt Linz 200 129 182 175 761 306 146 677 19 10 Steyr 187 145 101 121 637 267 174 43 6 2 Salzburg 221 135 233 150 512 273 121 51 77 44 39 Marburg 205 73 114 139 560 241 76 97 12 6 6 179 79 96 6 Laibach 180 42 83 124 817 456 92 60 10 5 6 10 5 6 113 6 179 79 96 6 Laibach 180 42 83 124 817 456 92 60 10 5 6 10 5 6 6 10 5 6 6 10 5 6 6 10 5 6 6 10 6 7 11 6 6 7 12 6 6 7 12 6 6 7 12 6 6 7 12 6 6 7 12 6 6 7 12 6 6 7 12 6 6 7 12 6 6 7 12 6 7 12 6 7 12 6 7 12 6 7 12 6 7 12 6 7 12 6 7 12 7 12	1-7-			im D	urchschn	itte des Q	uinqueni	iums 18	86-1890			,,,,
Wr.Neustadt  265 11-4 15-1 21-1 85-2 24-9 14-4 85-7 81 12-1  Linz 200 12-9 18-2 17-5 76-1 30-6 14-6 6-7 19 10  Steyr 18-7 14-5 10-1 21-1 63-7 26-7 17-4 4-3 6 2  Salzburg 22-1 13-5 23-3 15-0 51-2 27-3 12-1 5-1 7-7 4 41 39  Marburg 20-5 7-3 11-4 13-9 56-0 24-1 7-6 9-7 12-6  Klagenfurt 21-9 9-1 18-7 23-0 57-0 35-6 17-9 7-9 9-6  Laibach 18-0 4-2 8-3 12-4 81-7 45-6 9-2 6-0 10-5  Triest 16-8 7-4 9-8 22-9 62-0 23-1 21-4 5-6 49 34  Görz 13-3 10-5 8-8 16-5 6-9 2-9 6-0 10-5  Triest 16-8 7-4 9-8 22-9 62-0 23-1 21-4 5-6 49 34  Görz 13-3 10-5 8-8 16-5 6-9 2-9 6-0 10-5  Triest 16-8 7-4 9-8 22-9 62-0 23-1 21-4 5-6 49 34  Görz 13-3 10-5 8-8 16-5 6-9 2-9 6-0 10-5  Triest 16-8 7-4 9-8 22-9 62-0 23-1 21-4 5-6 49 34  Görz 13-3 10-5 8-8 16-5 6-9 2-9 6-0 10-5  Trient 8-5 12-3 7-5 25-6 44-1 24-1 16-1 4-6 6-3  Trient 8-5 12-3 7-5 25-6 44-1 24-1 16-1 4-6 6-3  Trient 8-5 12-3 7-5 25-6 44-1 24-1 16-1 4-6 6-3  Trient 8-5 5-0 6-4 10-1 5-7 22-5 21-0 8-9 7-5 86  Karolinenth 12-6 5-0 6-4 10-1 5-7 22-5 21-0 8-9 7-5 86  Konigliche  Weinberge 11-9 3-7 4-3 12-7 45-7 7-9 13-6 18-1 13-2 2  Zizkow 32-3 3-5 5-5 19-3 91-2 8-2 16-5 1-3 1 3-2 2  Kashom 1  Aussig 82-1 5-9 6-8 20-3 76-3 16-7 13-0 9-2 12-8  Brüx 1  Radweis 23-1 7-1 6-3 13-0 7-41 26-7 6-1 5-3 8-6  Eger 20-5 10-0 5-0 16-1 8-40 28-5 15-1 4-4 4-3 6-2  Gablonz	Wien		-		_	1					_	1 _
Linz		96.5	11.4	15:1	91-1	85.9	94.9	14.4	8.5	8	19	
Steyr   187	T			18.9								1
Salzburg	G)											
Graz . 94 90 149 136 470 266 164 74 41 39 Marburg . 205 73 114 139 560 241 76 97 12 6 Klagenfurt . 219 91 187 230 570 356 179 79 9 6 Laibach . 180 42 83 124 817 456 92 60 10 5 Triest . 168 74 98 229 620 231 214 56 49 34 Görz . 133 105 88 165 649 298 132 54 5 6 9 34 Görz . 133 105 88 165 649 298 132 54 5 6 9 34 Innsbruck . 126 101 157 107 145 169 74 43 5 3 Trient . 85 123 75 256 444 241 161 46 6 3 Prag . 145 77 149 136 697 225 210 89 75 86 Karolinenth . 126 50 64 101 512 159 103 13 - 2 Smichow . 185 51 41 105 643 136 131 34 2 8 Königliche Weinberge . 119 37 43 127 457 79 136 18 18 1 5 212 18 9 103 13 - 2 8 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18											17	1 =
Marburg         205         73         11'4         13-9         560         241         7-6         97         12         6           Laibach         180         42         83         12-4         81-7         45-6         92         60         10         5           Triest         168         74         98         22-9         62-0         23-1         21'4         56         49         34           Görz         133         10-5         88         165         64-9         29-8         13-2         54         5-6         69         74         43         5         6         11         15-7         10-7         14-5         16-9         74         43         5         3           Prag         14-5         77         14-9         13-6         697         22-5         21-0         89         75         86           Karolinenth         12-6         50         64         10-1         51-2         15-9         10-3         13         -2         28           Königliche         Weinberge         11-9         3-7         4-3         12-7         45-7         79         13-6         18         1										1.00		
Klagenfurt 21.9 9.1 18.7 23.0 57.0 35.6 17.9 7.9 9 6 Laibach 18.0 42 83 12.4 81.7 45.6 92 60 10 5 Triest . 16.8 7.4 9.8 22.9 62.0 23.1 21.4 5.6 4.9 34 66.7 2 13.3 10.5 8.8 16.5 64.9 29.8 13.2 5.4 5.6 8 11 Innsbruck 12.6 10.1 15.7 10.7 14.5 16.9 7.4 4.3 5 3 Trient . 8.5 12.3 7.5 25.6 44.1 24.1 16.1 4.6 6 3 7 3.9 27.2 38.3 9.9 14.5 7.6 8 11 Innsbruck 12.6 10.1 15.7 10.7 14.5 16.9 7.4 4.3 5 3 Trient . 8.5 12.3 7.5 25.6 44.1 24.1 16.1 4.6 6 3 7 3.9 27.2 38.3 9.9 14.5 7.6 8 11 Innsbruck 12.6 5.0 6.4 10.1 51.2 15.9 10.3 1.3 — 2 Smichow . 18.5 5.1 4.1 10.5 64.3 13.6 13.1 3.4 2 8 Königliche Weinberge . 11.9 3.7 4.3 12.7 45.7 7.9 13.6 18.1 3.4 2 8 Königliche Weinberge . 11.9 3.7 4.3 12.7 45.7 7.9 13.6 18.1 3 4.2 8 Königliche Sweinberge . 11.9 3.7 4.3 12.7 45.7 7.9 13.6 18.1 3 4.2 8 Königliche Sweinberge . 11.9 3.7 4.3 12.7 45.7 7.9 13.6 18.1 3 4.2 8 Königliche Sweinberge . 11.9 3.7 4.3 12.7 45.7 7.9 13.6 18.1 3 4.2 8 Königliche Sweinberge . 11.9 3.7 4.3 12.7 45.7 7.9 13.6 18.1 3 4.2 8 Königliche Sweinberge . 11.9 3.7 4.3 12.7 45.7 7.9 13.6 18.1 3 4.2 8 Königliche Sweinberge . 11.9 3.7 4.3 12.7 45.7 7.9 13.6 18.1 5 3 4.2 8 Königliche Sweinberge . 12.9 6.8 20.3 76.3 16.7 13.0 9.2 12 8 Brüx . — — — — — — — — — — — — — — — — — —												1
Laibach	Marburg			11'4					97			1
Triest	T 12 1	140										1
Görz 133 105 88 165 649 298 132 54 5 6 1   Pola 12-6 3-7 3-9 272 383 9-9 145 76 8 11   Innsbruck 12-6 10-1 15-7 10-7 145 16-9 7-4 43 5 3   Trient 85 12-3 7-5 25-6 44-1 24-1 16-1 4-6 6 3   Prag 145 7-7 149 13-6 69-7 22-5 21-0 89 75 86   Karolinenth. 12-6 5-0 6-4 10-1 51-2 15-9 10-3 1-3 — 2   Smichow 18-5 5-1 4-1 10-5 64-3 13-6 13-1 3-4 2 8   Königliche Weinberge 11-9 3-7 4-3 12-7 45-7 7-9 13-6 18-1 3-2   Zižkow 32-3 3-5 5-5 19-3 91-2 8-2 16-5 1-3 1 3   Asch ————————————————————————————————————		100000000000000000000000000000000000000										1
Pola												1
Innsbreck   12-6   10-1   15-7   10-7   14-5   16-9   7-4   4-3   5   3   Trient   8-5   12-3   7-5   25-6   44-1   24-1   16-1   4-6   6   3   Prag   14-5   5-7   14-9   13-6   69-7   22-5   21-0   8-9   75   86   Karolinenth.   12-6   5-0   6-4   10-1   51-2   15-9   10-3   1-3   - 2   2   8   Konigliche	29792 50 50 1											1
Trient												1 5
Prag         14:5         77         14:9         13:6         697         22:5         21:0         89         75         86           Karolinenth.         12:6         5:0         6:4         10:1         51:2         15:9         10:3         13:3         —         2         8           Königliche         Weinberge.         11:9         3:7         4:3         12:7         45:7         7:9         13:6         1:8         1         5           Zižkow         32:3         3:5         5:5         19:3         91:2         8:2         16:5         1:3         1         3           Asch         —         —         —         —         —         —         —         —         —         1:3         1         3           Assig         8:21         5:9         6:8         20:3         76:3         16:7         13:0         9:2         12         8           Brüx         —												1 3
Karolinenth   12:6   5:0   6:4   10:1   5:12   15:9   10:3   1:3   -											3	-
Karolinenth   12:6   5:0   6:4   10:1   5:1:2   15:9   10:3   1:3   -										75		1
Königliche Weinberge         11 9         3·7         4·3         12·7         45·7         7·9         13·6         1·8         1         5           Zižkow         32·3         3·5         5·5         19·3         91·2         8·2         16·5         1·3         1         3           Asch         —         —         —         —         —         —         —         —         1         —           Brüx         —			5.0		10.1				1.3	-		-
Weinberge         11·9         3·7         4·3         12·7         45·7         7·9         13·6         1·8         1         5           Zižkow         32·3         3·5         5·5         19·3         91·2         8·2         16·5         1·3         1         3           Asch         —         —         —         —         —         —         —         1         —           Assig         8·2·1         5·9         6·8         20·3         76·3         16·7         13·0         9·2         12         8           Brüx         — <th< td=""><td></td><td>18.5</td><td>5.1</td><td>4.1</td><td>10.5</td><td>64.3</td><td>13.6</td><td>13.1</td><td>3.4</td><td>2</td><td>8</td><td>-</td></th<>		18.5	5.1	4.1	10.5	64.3	13.6	13.1	3.4	2	8	-
Žižkow         32·3         3·5         5·5         19·3         91·2         8·2         16·5         1·3         1         3         Asch         —	Königliche	25.5	1123.0	1	1		260	100	March N			
Asch	Weinberge.	11.9	3.7	4.3	12.7			13.6				-
Aussig . 821 59 68 203 763 16·7 13·0 9·2 12 8 Brüx	Žižkow	32.3	3.5	5.5	19.3	91.2	8.2	16.5	1.3		3	-
Aussig. 82-1 5-9 6-8 20-3 76-3 16-7 13-0 9-2 12 8 Brüx	Asch	_	0	-	( <del>-</del> '		-	-	-		-	-
Brüx         231         71         63         130         741         267         61         53         8         6           Gablonz         —	Aussig	82.1	5.9	6.8	20.3	76.3	16.7	13.0	9.2	12	8	-
Budweis .   23·1   7·1   6·3   13·0   74·1   26·7   6·1   5·3   8   6   Eger   .     20·5   10·0   5·0   16·1   84·0   28·5   15·1   4·1   4   3   3   3   3   3   3   3   3   3	Brüx	-	-	-	5-40	-		-	/-	-	-	-
Eger         20.5         10.0         5.0         16.1         84.0         28.5         15.1         4.1         4         3           Gablonz         —         <	T) Y .	23.1	7.1	6.3	13.0	74.1	26.7	6.1	5.3	8	6	1 -
Gablonz         — </td <td>**</td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> <td>16.1</td> <td>84.0</td> <td></td> <td>15.1</td> <td>4.1</td> <td></td> <td></td> <td>1 -</td>	**			5.0	16.1	84.0		15.1	4.1			1 -
Risen   190   6:3   5:7   35:7   76:5   23:1   14:4   4:1   12   10   10:0	0.11	_	-	_		-	-	1 2 2 2 2		-		-
Pilsen         190         6·3         5·7         35·7         76·5         23·1         14·4         4·1         12         10           Reichenberg         19·0         9·1         18·9         14·3         89·1         39·7         17·3         6·2         6         15           Teplitz         —		-	-	144		-	-	-	-	-	_	_
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		19.0	6.3	5.7	35.7	76.5	23.1	14.4	4.1	12	10	-
Teplitz												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_	-	_	_			-	25	_	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Warnsdorf	27.2	18.6	11.0	19:3		21.2	12.2	4.2	1	5	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												j
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		14.00								2		1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		210	104	9.1	100		20 4	110	50			
Sternberg         841         —         —         —         116-2         —	The second secon	94.6	14.0	10:0	97.0		04.0	16:1	4.5	- 15		C
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	TO KENT BUT TO THE		14 9	100	213		24.6	10.1	40	100		
Troppau         360         71         51         22.7         62.9         20.5         80         56         6         7           Teschen         —         —         —         —         77,8         — <t< td=""><td></td><td>04.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(3.5)</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		04.1					(3.5)	3				
Teschen	m	36.0	7.1	E-1	99.7		90.5	8.0	5.6	C	n	1
Krakau         31·0         4·8         13·0         6·1         72·6         10·2         12·1         5·6         30         13           Brody         19·1         4·7         7·7         10·5         66·3         34·1         14·7         1·3         1         2           Drohobycz         26·8         4·9         3·9         29·5         101·4         36·5         16·9         3·5         5         —           Jaroslau         —		30.0	6.1	9.1	221	77.0	20 3		9.0	0	-	1 -
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10.4	7.9	0.0	10.0	77.0	17:0		2.4	0.4	20	1 5
Brody         191         47         77         105         66:3         34:1         14:7         1:3         1         2           Drohobycz         26:8         4:9         3:9         29:5         101:4         36:5         16:9         3:5         5         —           Jaroslau         —	** .					70.0						1
Drohobycz         26·8         4·9         3·9         29·5         101·4         36·5         16·9         3·5         5         —           Jaroslau         —		0										1
Jaroslau     —     <											2	-
Kolomea       23·8       2·8       5·3       75·0       93·5       25·4       16·7       2·8       3       4         Przemysl       23·9       4·6       3·7       21·7       89·6       20·5       26·6       6·8       11       7         Sambor       —		20.8	4.9	3.9	29.0	101.4	90.9	10.3	9.9	9	_	-
Przemysl         23.9         4.6         3.7         21.7         89.6         20.5         26.6         6.8         11         7           Sambor         -		62.0	0.0	7.0	20.00	00.5	08.4	10.0	0.0	-	1	1 -
Sambor     -       Stanislau     13·2       4·8     4·2       86·1     47·8       27·1     19·9       3·2     3       3·2     3       3·3     3       Stryj     -       Tarnopol     19·6       5·0     5·1       19·3     73·9       17·5     12·0       4·6     6       4     4       Czernowitz     20·8       3·3     5·3       3·2     12·1       21·2     12·3       17·4     3·4     9       9				9.3						3	4	
Stanislau     13·2     4·8     4·2     86·1     4·8     2·1     19·9     3·2     3     3       Stryj     — </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>37</td> <td>21.7</td> <td>89.6</td> <td>20.5</td> <td>26'6</td> <td>6.8</td> <td>11</td> <td>7</td> <td>1 5</td>				37	21.7	89.6	20.5	26'6	6.8	11	7	1 5
Stryj				7.5	126.			10.0	_	-	-	=
Tarnopol . 19·6 5·0 5·1 19·3 73·9 17·5 12·0 4·6 6 4 Tarnow 23·2 4·6 8·9 21·2 72·0 19·0 14·9 3·6 4 4 Czernowitz . 20·8 3·3 5·3 32·4 122·1 21·3 17·4 3·4 9 9	The second secon	13.2	4.8	4.2	86.1	47.8	271	19.9	3.5	3		-
Tarnow		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Czernowitz 208 33 53 324 1221 213 174 34 9 9	Tarnopol .										4	10
Czernowitz     208     3.3     5.3     32.4     122.1     21.3     17.4     3.4     9     9       Zara     12.9     13.5     10.9     22.3     47.0     33.5     14.7     4.3     10     6	Tarnow			100000							4	
Zara   12.9   13.5   10.9   22.3   47.0   33.5   14.7   4.3   10   6	Czernowitz .								3.4			1
	Zara	12.9	13.5	10.9	22.3	47:0	.33.2	14.7	4.3	10		
	_								1			1

Tabelle IV.

	Mindon			Gesamn	tzahl der	im Jah		l in Ans	taltan
Stadte	Mittlere Bevölkerung	Lebend-		verstor-	anf 1,	entfaller		Verstor	
und Gemeinden	für 1891	ge- borenen	Verstor- benen	benen Orts- fremden	Lebend- ge- borene	Todes- fälle	Todes- falle ohne Ortsfrm.	absolut	in Per- center
Wien	1,378.530	47.293	34.458	1.402	34:3	25.0	24.0	8.534	24.8
Wiener-Neustadt	25.324	666	677	78		26.7	23.5	160	231
Linz	47.560	1.318	1.465	306		30.7	24.5	476	321
Steyr	21.701	658	504	25	100	23.1	22.0	81	16
Salzburg	27.741	629	725			40.0	21.0	269	37
Graz	113.540	3.119	3.254	495		28.5	24.1	1.326	40.
Marburg	19.930	443	557	140		28.3	20.3	198	35
Klagenfurt	19.856	686	628			31.5	19.4	298	47
Laibach	30.691	946	1.039	354		33.7	22.2	410	39.
Triest	158.344	5.033	4.772	141		30.0	29.1	1.194	251
Görz	21.958	549	824	251		37.6	26.1	288	34
Pola	31.600	993	736	41		23.2	22.0	157	21:
Innsbruck	23.433	378	524	W		22.4	15.9	179	34
Trient	21.653	474	549	51	21.8	25.2	22.9	131	23
Prag	184.109	6.133	6.171			33.4	24.9	2.787	45
Karolinenthal	19.689	425	352	2	21.5	17.8	17.7	17	4.
Smichow	33.078	854		-	25.7	17.5	17.5	-	2
Königliche Wein-	00.010		20.		40 1	1.0			
berge	34.536	831	559	1	23.9	16.1	16.1	2	0:
Žižkow	41.236	1.578	1.006		38.2	24.3	24.3	1	0.
Asch	15.674	599	341	_	38.1	21.7	21.7	-	_
Aussig	24.083	1.008	584	55		24.2	22.3	70	12
Brüx	14.894	1.000	-	_	_	-		-	-
Budweis	28.730	859	712	36	29.7	24.7	23.6	91	12
Eger	18.549	614	700			37.7	32.2	166	23
Gablonz	14.653	449	455	52	30:0	30.5	26.9	113	24
Kladno	17.372	682	525		39.0	30.1	28.9	6	1
Pilsen	50.693	1.844	1.177	37	36.1	23.1	22.3	181	15
	31.033	758	1.035			33.2	24.8	396	38
Teplitz	17.524	516	438		29.2	24.9	24.5	13	2
Warnsdorf	18.639	653	611		34.7	32.8	28.8	108	17
Brünn	95.342	3.032	2.910			30.4	21.8	1.189	40
Olmütz	19.871	485	529		24.2	26.7	19.6	161	30
Iglau	23.762	694	762			31.9	29.5	115	15
MahrOstrau	19.519	801	475		40.8	24.3	23.4	46	9.
Prossnitz	19.570	734	740	62		37.7	29.7	154	20
Sternberg	15.386	604	511	3		33.1	33.1	46	9.
Znaim	14.620	409	401	36		27.4	23.8	73	18
Troppau	21.727	542	638			29.2	24.4	167	25
Teschen	15.190	403	468			30.6	21.3	155	33.
Lemberg	128.419	3.544	3.976		27.6	31.0	23.6	1.535	38
Krakau	PIC CHIE	2.756	2.581	812		33.8	23.2	1.381	53
Brody	10 100	426	513			29.2	24.7	125	24
Drohobycz	17.784	903				32.3	27.8	69	12.
Jaroslau	18.064	701	431		38.9	23.9	23.9	-	132
Kolomea	30.160	1.300			43.0	33.8	32.6	96	9
Przemysl	35.619	1.273				28.9	22.7	261	25
Sambor	14901	463			32.3	28.8	28.8	64	15
Stanislau	00 220	375				24.2	23.0	56	10
Stryj	16.515	-		_		-		-	_
Tarnopol	26.097	683	1.022	112	26.1	39.1	34.8	167	16
Tarnow	27.684	1.012				30.0	16.6	246	29
Czernowitz	54.403	1.680				31.7	27.8	172	
Zara	12.408	394				28.2	17.8	132	37
1.1.1.1	T .				1	1		1	
	3,248.655	Total Dine	200.000	10.655	31.4	26.6	23.4	24.062	27

Tabelle V.

Städte		Gesamm	zahl der	Lebendge	eborenen		Au			wohne: lgebore		llen
und Gemeinden	I. Quartal	II. Quartal	TII. Quartal	IV. Quartal	1893	1892	I. Quartal	II. Quartal	O uartal	IV. Quartal	1893	189
Wien	12.097	12.009	11,446	11.894	47.446	45.980	8.4	8.3	7.9	8.3	32.9	32
WrNeustadt	170	161	167	174	672	662	6.6	6.3	6.5	6.7	26.1	25
Linz	370	333	345	331	1.379	1.429	7.6	6.8	7.1	6.7	28.2	29
Steyr	168	143	137	142	590	605	7.4	6.3	6.1	6.2	26.0	
Clalatorn	206	195	178	229	808	719	7.1	7.1	6.4	8.2	28.8	
Coon	778	836	744	777	3.135	3.058	6.8	7.3	6.5	6.7	27.3	
A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	115	106	112	108		479	5.6	5.2	5.5	5.2	21.5	
	181	185		173	441		9.1	9.3	8.6	8.6	35.6	
T 12 1			172		711	715	2 2	7.5	8.2	7.2	31.8	
Laibach	278	235	257	229	999	990	8.9				31.2	
Triest	1.328	1.192	1.244	1.193	4.957	4.753	8.4	7.6	7.8	7.4	23.8	
Görz	136	133	124	135	528	529	6.1	6.0		6.1		
Pola	269	218	213	263	963	926	8.5	6.9	6.7	8.3		
Innsbruck .	116	95	89	89	389	401	4.9	3.9	3.7	3.7	16.2	
Trient	125	123	115	120	483	450	5.7	5.6	5.3		22.1	
Prag	1.877	1.716	1.595	1.662	6.850	6.278		9.5	8.5			
Karolinenthal	112	99	90	85	386	386		4.9	4.4	4.2	19.1	
Smichow	277	257	253	213	1.000	890	7.8	7.2	7.1	5.9	28.0	26
Königl. Wein-	1000			1	18,777		C.	299		1.79	150	-
berge	216	198	216	191	821	766	5.5	5.0	5.5	4.9	20.9	19
Žižkow	398	483	434	397	1.712	1.701		10.3	9.3	8.5	36.6	37
Asch	178	182	162	180	702		11.0		10.3		43.7	40
Aussig	261	282	282	272	1.097		10.5		11.1	10.7	43.1	40
D-0-	192	167	179	183	721			10.4	100	11.4		
		216	211	213	841	930	100	7.3	7.1	7.2	28.3	
Budweis	201					628		10.0	85	7.8		
Eger	153	191	163		656					7.2	30.7	
Gablonz	126	123	131	116	496	492	7.8	7.6	8.1			
Kladno	186	207	185	165	743		10.3		10.3		41.3	
Pilsen	496	453	502	449	1.900	1.858	6.3	8.5	9.4		35.6	
Reichenberg.	175	196	180	190	741	769	5.2	6.2	5.7		23.4	
Teplitz	128	157	157	123	565	471	7.0	8.6	8.6		30.9	100
Warnsdorf .	156	147	171	152	626	581	8.1	7.7	8.9		32.6	
Brûnn	808	857	770	739	3.174	2.923	8.3	8.7	7.9		32.5	
Olmütz,	132	106	121	117	476	456	6.6	5.3	6.1		23.6	
Iglau	159	170	177	184	690	699	6.7	7.1	7.3	7.6	28.7	29
MährOstrau	210	206	219	225	860		10.1	9.9	10.5	10.9	41.4	40
Prossnitz	223	192	234	193	842		10.1	8.7	10.7	8.8	38.3	36
Sternberg	156	156	135	116	563	533	9.9	9.9	8.6		35.8	34
Znaim	121	109	107	96	433	376	8.0	7.2	7.1			
Troppau	124	124	147	146	541	545	5.2	5.2	6.2		22.8	
Teschen	90	81	102	115	388	383	5.7	5.1	6.5		24.6	
and the second second second	863	846	794	809	3.312	3.254	6.5	6.4	6.0		25.0	
Lemberg	699	719	666	737	2.821	2.823	9.1	9.3	8.6		36.6	
Krakan	120						6.7	6.7	5.1		26.2	
Brody		117	90	135	462	412		10.7		13.5	50.0	17
Drohobycz .	221	228	207	242	898				10.0	13.5	49.0	21
Jaroslau	221	206	236	245	908			11.1			20.0	90
Kolomea	336		302	290	1.235	1.243			9.4	9.1	38.6	59
Przemysl	317		314	312	1.256	1.207				8.4	34.0	33
Sambor	107				369	429				6.4	25.4	29
Stanislau	104		135		487	366				5.4	21.1	15
Stryj	147	146	114	164	571	561	8.3	8.3	6.5	9.3	32.4	32
Tarnopol	186	183		165	697	619		6.6	5.8	5.9	25.0	22
Tarnow	241	254		260	1.014	960		9.0	9:2	9.2	35.9	34
Czernowitz .	507	478		606	2.113	1.901	9.1	8.5	9.3	10.8	37.7	34
Zara	107				378	321		5.6	6.0	7.7	26.9	23
				1								
	27.668	27.137	26.222	26.819	107.846	103.546	8.2	8.1	7.8	7.9	32.0	3

Tabelle VI.

Städte		Gesamm	tzahl der	Versto	rbenen		Au	f 1.000		rohner sfälle	entfal	len
und Gemeinden	I. Quartal	II. Quartal	III. Quartal	IV. Quartal	1893	1892	I. Quartal	U. Quartal	III. Quartal	IV.	1893	1892
Wien	8.480	9.943	7.494	8.551	34.468	35.102	5.9	6.9	5.5	5.9	23.9	24.8
VrNeustadt 🐇	172	178	149	177		659	6.7	6.9	5.8	6.8	26.2	25.
Linz	409	368	343	343	1.463	1.543	8.4	7.6	7.1	6.9	30.0	31.
steyr	103	95	87	102	387		4.6	4.2			17.1	20
Salzburg	185	217	183	243	828		6.7	7.9			30.2	
iraz	914	949	696	746			8.0	8.3	6·1	6.4	28.8	
Marburg	130	142	124	130			6.4	7.0	6.1	6.3	25.8	
Klagenfurt . Laibach	191	184	152 277	167 234	$\begin{array}{c} 694 \\ 1.121 \end{array}$	684 1.129	9·5 10·6	9·2 8·9	7·6 8·9	8·3 7·4	34·6 35·8	
Criest	332 1.254	278 1.009	1.028	1.140			7.9	6.4		7.1		
72	211	215	132	182	740		9.6	9.7	6.0	8.2	33.5	
Pola	207	152	117	161		<b>62</b> 3	6.5	4.8	3.5	5.1	19.9	
innsbruck . ;	153	183	134	129			6.4	7.6		5.4	25.0	
Frient	178	122	93	117	510		8.1	5.6	4.2	5.3		
Prag	1.651	1.715	1.479	1.714	6.559		<b>8</b> ⋅9	9.2		9.2		34
Karolinenthal	79	85	65	<b>7</b> 5				4.5	3.5	3.7		
Smichow	110	165	159	182	616	601	3.1	4.6	4.4	5.1	17.2	17
Königl. Wein-			البعم		1			0.0			•••	
berge	130	141	116	134		622	3.3	3.6	2.9	3.4		
Žižkow	300	327	263	220				7:0	1 7 5	4.7		26
Asch	80	101	76	101					4.7	6.2		
Aussig	187	149	159	175						6.9	26·2 31·9	
Brüx Budweis	127	144 204	138 153	$\frac{107}{187}$	516 752			6.9		6.8		
Eger	208 134	161	171	146				~ .		7.6		
Gablonz	114!	143	135	115				8.9		7:1		
Kladno	84	84	119	112				4.7		6.2		
Pilsen	311'	331	301	288				6.2		5.4		24
Reichenberg	231;	297	210	249	987	951	7.3	9.4	6.6	7.9	31.5	30.
Teplitz	105	131	95	70		396	5.7	7.2	5.2			
Warnsdorf .	144	137	139	169			7.5	7.2	1		30.5	
Brünn	705	761	643	790			7.2	7.8	,		29.7	
Olmütz	123	134	120	128			6.2	6·7 9·7	,		25·3 29·0	
lglau Mähn Ontoon	157	232 <sup>1</sup> 168 <sup>1</sup>	135 165	172 162			6·5 6·5		5.6 7.9			
MährOstrau Prossnitz	136 196	193	174	216			8.9	8.8			35.4	
Prossnitz Sternberg	102	146	127	175			6.2	9.3	. •		35.1	
Znaim	88	97	69	104	358		5.8		4.5		23.6	
Troppau	174	169	153	237			7.4		6.5		31.5	26.
Teschen	155	152	118	128		448	9.9		7.5	8.1		
Lemberg	1.053	889	790	974		3.935	7.9	6.7	5.9		27.8	
Krakau	697	846	684	812								
Brody .	125	97	98	121	441	512					25.0	
Drohobycz	160	143	124	148		642		7·9	6·9 5·5	8.2	31·9 24·2	30.
Jaroslau	123	110	102	110 201				2.3	5.3 7.3	9.9	25.5	30.
Kolomea	211 231	171) 212	235 236	201 327	$\frac{818}{1.006}$		6.5 6.5		6.3		27·0	
Przemysl Sambor	117	97	81	123					5.6		28.9	
Stanislau	113	101	96	96					4.1		17.5	
Stryj	147	149	120	140			8.3	8.5	6.9		31.6	
Tarnopol	174	146	161	185			6.3		5.8	6.7	24.1	27
Tarnow	189	196	221	242			6.7	6.9	7.9	8.6	30.1	26
Czernowitz .		333	326	371	1.451	1.539	7.5		<b>5</b> ·8	6.6	25.8	27
Zara	444	75	73	65	. 314	408	7.2		5.2	4.7	22.4	29.
	22.612						1		5.9			27

Tabelle VII.

Städte	Ger	sammtz	ahl der fre	verstor mden	benen O	rts-	Auf			er entfa Ortsfrem		des-
und Gemeinden	I. Quartal	II. Quartal	UII. Quartal	IV. Quartal	1883	1892	I. Quartal	II. Quartal	III. Quartal	IV. Quartal	1893	1895
Wien	274	312	269	291	1.146	1.008	5.7	6.7	5.0	5.7	22.9	24
WrNeustadt	15	12	9	14	50	65	6.1	6.5	5.5	6.3	24.4	23
Linz	95	93	91	81	360	333	6.4	5.6	5.2	5.3	22.5	25
Steyr	-	1	-	-	1	11	4.5	4.1	3.9	4.2	16.7	20
Salzburg	45	42	41	50	178	166	5.1	6.3	5.1	6.9	23.4	23
Graz	137	159	130	104	530	454	6.8	6.8	4.9	5.5	24.0	22
Marburg	31	42	22	27	122	142	4.8	4.9	5.0	5.0	19.7	21
Klagenfurt .	53	62	76	54	245	237	6.9	6.1	3.8	5.6	22.4	22
Laibach	93	85	72	69	319	333	7.3	6.2	6.6	5.2	25.3	25
Triest	21	40	36	33	130	150	7.8	6.1	6.3	6.9	27.1	29
Görz	70	61	44	56	231	212	6.4	6.9	4.4	5.7	23.4	23
Pola	20	12	8	12	52	70	5.9	3.3	5.6	4.7	19.5	17
Innsbruck .	10	43	33	31	117	3	5.9	5.8	4.2	4.1	20.0	25
Trient	9	10	7	10	36	36	7.7	5.1	3.9	4.9	21.6	23
Prag	491	551	476	554	2.072	2.007	6.2	6.2	5.3	6.2	23.9	23
Karolinenthal	-	-		-	2.01.2	-	3.9	4.2	3.2	3.7	15.0	17
Smichow		_		2	2	1	3.1	4.6	4.4	5.1	17.2	17
Königliche				~	~	-	0.1	10		0.1	11.00	
Weinberge		-				1	3.3	3.6	2.9	3.4	13.2	16
Žižkow		_	12.0	100		-	6.4	7.0	5.6	4.7	23.7	26
					(E)	-	4.9	6.2	4.7	6.2	22.0	28
Aussig	12	20	13	15	60	51	6.9	5.1	5.7	6.3	24.0	24
Brüx	18	15	21	12	66	51	6.8	8.0	7.2	5.5	27.5	27
Budweis	10	17	7	13	47	49	6.7	6.3	4.9	5.9	23.8	24
17	2.0	30	30		1000	97	1 1 2 1	6.8	7.3	6.4		27
0.11	23	34	26	24 16	107 97	79	5.8	6.7	6.7	6.1	26·3 25·2	24
171-1	21	94		10	2	ĭ	4.7	4.7	6.5	6.2	22.1	24
Pilsen	11	10	4		25	48	2.6	6.1	5.6	5.4	22.7	23
Reichenberg	100	77	60	53	250	249	5.4	6.9	4.7	6.2	23.2	22
Teplitz	60	4	5	1	11	8	100	6.9	4.9	3.8		21
Warnsdorf .	17	16	17	21		67	5.7	6.3	6.7	7.8	21.3	24
	0.00	217	168	186	787	814	6·7 5·0	100	4.9	100		
Brünn	216		35	49	167	165		56	4.2	6·2 3·9	217	21 15
Olmütz	40	43	11	.439		58	4.2	4.9	5.1			
Iglau	16	11		11	38	7	5.9	9.2	7.2	7.2	27:4	29
MährOstrau	8	11	15	11	45	1000	6.2	7.6		7.3	28.3	25
Prossnitz	15	24	12	24	75	65	8.3	7.7	7.4	8.8	32.2	29
Sternberg .	201	10		-	400	1	6.5	9.3	8.1	11.2	35.1	34
Znaim	6	12	6	4	28	36	5.4	5.6	4.2	6.6	21.8	23
Troppau	20	31	23	25	108	87	6.2	5.9	5.5	9.0	26.6	22
Teschen	64	66	40	38	208	130	5.8	5.5	4.9	5.7	21.9	21
Lemberg	264	296	265	346	1.171	1.208	5.9	4.5	3.9	4.8	19.1	19
Krakau	230	294	239	266	1.029	910	6.1	7.2	5.8	7:1	26.2	22
Brody	25	21	12	21	79	82	5.7	4.3	4.8	5.7	20.5	24
Drohobycz .	36	30	13	9	88	121	6.9	6.3	6.2	7.8	27.2	29
Jaroslau	1	1	-		2 8		6.5	5.9	5.5	5.9	23.8	30
Kolomea	- 1	-	5	3		34	6.6	5.3	7.2	6.2	25.3	31
Przemysl	54	51	46	49	200	282	4.7	4.3	5:1	7:5	21.6	20
Sambor	-	1	-	1	- 2	-01	8.1	6.6	5.6	8.4	28.7	32
Stanislau .	-	-		-		31	4.9	4.4	4.1	4:1	17.5	24
Stryj	14	13	-	7		13	7.6	7.8	6.9	7.6	29.9	31
Tarnopol	19	18	13		67	89	5.6	4.6	5.3	6.1	21.6	24
Tarnow	24	15	23	22	84	88	5.9	6.4	7.0	7.8	27.1	23
Czernowitz .	75	45	48		220	240	6.1	5.1	4.9	5.7	21.8	23
Zara	24	34	17	17	92	118	5.2	5.9	4.0	3.4	15.8	21

Tabelle VIII.

Städte		Gesan		der in orbenen	Anstalter	1	Per	cente v	Verstor		tzahl al	ler
und Gemeinden	I, Quartal	II. Quartal	III. Quartal	IV. Quartal	1893	1892	1. Quartal	Quartal	UII. Quartal	IV. Quartal	1893	1892
Wien	2.050	2.373	1.749	2.187	8.359	8.320	24.1	23.9	23.3	25.6	24.2	23
WrNeustadt	39	39	38	32	148	183	226	21.9	25.5	18.1	21.9	27
Linz	139	134	118	119	510	483	34.0	36.4		34.7	34.8	31
Steyr	20	14	14	11	59	77	19.4	14.7	16.1	10.7	15.2	16
Salzburg	80	100	97	105	382	292	43.2	46.1	53.0	43.2	46.1	36
	382	359	290	305		1.123	41.8	37.8	41.7	40.9	40.7	37
Graz					153		30.7	35.2	23.1	26.1	29.1	31
Marburg	40	50	29	34		187					1000	
Klagenfurt .	84	70	81	63	298	276	43.9	38.0	53.2	37.8	42.9	40
Laibach	130		105	98	445	399	39.1	40.0	37.8	41.8	39.7	35
Triest	356	345	293	319	1.313	1.251	28.3	34.1	28.5	27.9	29.6	26
Görz	75	63	54	73	265	228	35.6	29.3	40.9	40.1	35.8	31
Pola	62	33	37	43	175	175	29.9	21.7	31.6	26.7	27.4	28
Innsbruck .	48	76	38	40	202	225	31.4	41.5	28.3	31.0	33.7	37
Trient	46	28	24	26	124	127	25.9	22.9	25.8	22.2	24.3	22
Prag	705	741	632		2.807	2.670	42.7	43.2	42.7	42.5	42.8	41
Karolinenthal	4	11	2	3	20	21	5.1	12.9	3.1	4.0	6.5	6
Smichow				_	_	1	_	_	_			0.
		-			Y	- 1					-	
Königliche		2	1	2	5	10		1.4	0.8	1.5	0.9	2
Weinberge	11		1	2	24	18	4.7	3.1	00	1.9	2.1	
Zižkow	14	10	-			41	4.1		1.0	0.0		3
Asch	-	-	1	1	2	9	-	-	1.3	0.9	0.5	1
Aussig	10	14	15	19	58	61	5:3	9.4	9.4	10.7	8.6	9.
Brüx	17	19		12	68	64	13.3	13.2	14.4	112	13.5	13
Badweis	22	24	15	26	87	64	10.6	11.7	9.8	6.9	11.5	8.
Eger	39	49	37	37	162	151	29.1	30.4	216	25.3	26.4	15
Gablonz	31	43		33	147	138	27.1	30.1	29.6	28.7	29.0	29
Kladno		_		-	_	_	-	_	-	_	-	-
TO'T	37	40	20	13	110	159	11.8	12.1	6.6	4.5	8.9	12
Reichenberg	93	- 4000		90		333	40.2	37.4	40.5	36.1	38.4	35
The same of the sa	3	9	6	1	19	15	2.8	6.8	6:3	1.4	4.7	3.
Teplitz				30	120	97	16.7	25.5	22.3	17.7	20.3	18
Warnsdorf .	24	35					38:0	37:1	35.0	37.8	36.3	37
Brünn	268	262	225	299	1.054	1.096						
Olmütz	47	51		57.	202	195	38.2	38.0	39.1	44.5	40.0	40
Iglau	32	24		130	74	121	20.4	10.3			10.6	15
MährOstrau	9	23		16	64	46	6.6	13.7	9.7	9.8	10.1	8
Prossnitz .	42	49	35	40	166	147	21:4	25.3	WO D	18.5	21.3	20
Sternberg .	11	11	8	12	42	40	10.7	7.5	6.3	6.8	7.6	7
Znaim	6	12	6	4	28	65	14.8	27.8	17:4	14.4	18.7	16
Troppau	41		37	52	169	147	23.5	23.0	24.2	21.9	23.1	24
Teschen	84		51	49	270	173	542	56.5	43.2	-	_	38
Lemberg	436	1 1 1 1 1 1	296		1.492	1.600	41.4	43.1	37.5	38.6	40.3	40
Krakau	401	465	383	124	1.673	1.427	575	55.0	56.0	52.2	55.1	54
			23	37	136	121	35.2	33.0	Bert Street	30.6	30.8	16
Brody	44	1 700 40	16	10			18.7	20.2	12.9	6.7	14.8	14
Drohobycz .	30				85	92			1.9			100
Jaroslau	9		2	5			7.3	3.6		4.5	4.5	4
Kolomea	19			18	98	67	9.0	14.6	15:3	8.9	11.9	
Przemysl .	61		64	78	268	312	26.4	30.6	27.1	23.8	266	
Sambor	7	10		õ	31	64	5:9	10.3	11.1	4.1	7.4	13
Stanislau .	36	21		22	97	13	31.8	20.7	18.8	229	23.8	2.
Stryj	20	14	2	14	50	30	13.6	9.4	1.6	10.0	9.0	5
Tarnopol	46	1 11140		- 44	165	152	26.4	25.3	23.6	23.8	24.8	19
Tarnow	*	1		64:	215	242	29.6	30.1	162	26.4	25.3	32
Czernowitz .	45			43		178	10.7	10.8	12.5	116	11.3	11
	COM			26	122	132	26.7	586	34.2		38.8	32
Zara												

Tabelle IX. Auf je 1.000 Einwohner entfallen Sterbefälle an:

Städte			В1	a t t o	rn					M	8 5 6	rn		
und Gemeinden	I. Quartal	II. Quartal	III. Quartal	IV. Quartal	1893	1892	1891	I. Quartal	II. Quartal	UII. Quartal	IV. Quartal	1893	1892	1891
Wien WrNeustadt .	0.1	0.1	_	0.1	0.3	0·0 0·8	— 3·9	1.9	4.3	1:3	0·7 2·7	8·2 2·7	5·4 —	5·8 1·6
Steyr Salzburg	-	=	=	=	_ _		0·2 — 0·4	_		=	_	_		1.1
Graz	1 1 1		_	_	=		10.6	3·8 0·5 —	4·9 - 1·0	0·1 - 1·0	_ 	8.8 0.5 2.0	2·7 5·2 —	4·1 - 1·5
Laibach	1·5	- 4·0	4.1	3.5 0.3	0·3 12·8	_ _ 1.0	 0·1 1·5	0·1 0·5	6·3 —	1·2 0·4	1·2	1·2 1·7 6·8	_	4·2 5·8
Pola	-	0.4	=	0.4	0.8	0.8	_	_ _	-	_	_	— —		2·5 —
Trient Prag Karolinenthal .	1.3	0.9	0.3	0.5	2·7	5·9 20·9	6.0 9.3 6.9	0.6	1·1 —	0.3	0·1	2·1 —	5.2 1·5	3·4 4·0
Smichow Königl. Wein- berge	0.3	0.7	0.5	0.5	0·3 1·4		1·2 1·2	0.3	_	0.3	_	0·6 0·2	5·8 1·6	4·8 1·5
Žižkow	10.9	6.2	0.4	<u> </u>	17.5	32·0 —	10·6 — 0·4	0·4 — 0·4	0.2	0·6	5·5 —	1.2 5.5 0.4		4·7 -7·4
Brüx Budweis Eger	0.3	- 1·5	=	<u>-</u>	0·3 1·5	3·1 0·3		_		1·2 0·3	3.1	4·3 0·3	0.e —	3·0 3·2
Gablonz	. — —	0.6	_	<del>-</del>	0.6	2·5 3·9 0·2	12·1 24·1 1·2	 - 0.2	0.8  0.3	0.6 - 0.2	_ _	1·2 — 0·6	1·7 0·7	1.3
Reichenberg . Teplitz	_ 		 	_		- 0·5	2·9	_	- -	- -	3.8	3.8	2·4 3·4	3·0 4·8
Warnsdorf Brünn Olmütz	1·1 0·1	3.5	4.2	0.7 0.2 —	9·3 -	5·2 ()·3	1·3 19·5	0·5 0·2 —	0.1	_	4·7 2·5	5·2 2·8	0·9 1·0	1·1 0·3 2·0
Iglau		1.9	0·5	0·4 — 0·5	0.4 2.4 0.5	0·4 10·4 0·8	0·4 1·5 2·5	- 0·5 -	9.6	_	- 4·1	9·6 0·5 4·1	_	
Sternberg Znaim Troppau	- 0·4	- 0·4	<u>-</u>	=	0.8	1.2	0·7	1   1	_	0·6	12·7 - 9·8	13·3 — 9·8	0.7	17.8 1.9
Teschen Lemberg Krakau	! — 1·5 ⊧ 9·7	0.6 0.2 9.8	0·6 1·3	_	1·2 1·7 20·8	11.7	0.7 1.6 —	 0.6 0.4	0.6 - 1.2	_ _ 1·5	- 4·9	0.6 0.6 0.6	1·7 3·4	0·3 8·5
Brody Drohobycz Jaroslau	1.7	2.3	0.6	1.7	6.5	8.9	9·9	_	=	1.1	l —	16·2	1·1 0·6	0.6
Kolomea Przemysl		0·3 - 2·1	- - 0:7	-	0.3	4.7	0·3 24·0	_	_ _ _	_	0.3	0.3 -	<del></del> ,	5·9
Sambor Stanislau Stryj	3.4	0·4 3·4	0.7	0·7 - 5·0	6·9 0·4 12·3	0.8	_		0.5	6.3	—   1·1	- 7:8	6·2 - 3·5	0.4
Tarnopol Tarnow Czernowitz	· —	1·8 —	2.4	4·6	8·8 —	1·1 —	- 0.5		0.7	1.4	 0·2	2·1 0·2		
Zara	0.6	0.7	0.3	0.3	1.9	2.2		1.1	2.2	0.7	_	1·4 4·9	3.6	

Tabelle X. Auf je 1.000 Einwohner entfallen Sterbefälle an:

Städte			8 c h	a r l	a c h					T	урh	u 8		
und Gemeinden	I. Quartal	II. Quartal	III. Quartal	IV. Quartal	1893	1892	1891	I. Quartal	II. Quartal	III. Quartal	IV. Quartal	1893	1892	1891
<b>W</b> ien	0.3	0.8	0.4	0.6	2·1	1.5	1.8	0.5	0.2	0.1	0.1	0.6	0.7	0.6
WrNeustadt .	-	0.4	0.4	_	0.8		0.8	_	1.2	0.8	<del>  -</del> .	2.3	2.4	0.8
	—	_	-	0.2	0.2	1.8	2·3	-	_	0.6	0.4	1.0	2.4	5.6
Steyr Salzburg	0.4	_	<u> </u>	_	0.4	3.2	0.4	0.4		0·9 0·4	0.9 0.4	2·2 1·5	2·6 2·9	4·9
Graz	0.4	2.1	0.5	0.5	2.9	0·1	0.4	0.5	0.4	0.7	0.7	2.3	1.3	1.3
Marburg	1 —	1.9	0.5		3.3	_	_	0.2	1.9	_	0.5	2.9	3.2	4.(
Klagenfurt	3.5		1.5	0.2	5.5	3.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.9	5.4	4.0	3.5
Laibach	1.2	5.1	3.2			0.9	2.6	0.3	0.6	1.6	1.5	4.0	3.7	2.9
Triest Görz	0.3	0.5	0.8	0.9	$\begin{array}{c} 2.5 \\ 0.5 \end{array}$	1.1	0.2	0.8	0.2	0.1	0.4	1.8	2·8 3·4	1·( 2·4
Pola	0.6	_	0.3	_	0.9	0.6	1.1	0.6	_	0.6	0.9	2.1	5.0	9.5
Innsbruck	_		_	<u> </u>	_	1.5	0.4	0·9	0.4	0.4	0.4	2.1	6.6	2.
Trient	I —	_			_	_	1.8	1.3	0.9	_	_	2.2	2.3	0.8
Prag	0.3	1.2	1.1	0.2	3.1	2.1	4.7	1.8	1.4	1.1	1.2	5.2	4.4	4.9
Karolinenthal . Smichow		0.6	0.5 0.6	0.6	0·5 1·8	0·5 2·4	2·0 1·5	_		1.0	0.6	1.0 1.2	1·7 0·9	3.0
Königl. Wein-		00	00	00	10	~ 4	13		0.6	_	00	12	09	0.8
berge	_	_	1.2	0.8	2.0	1.3	3.3	0.5	_	0.5	0.2	1.2	1.1	1.8
Žižkow	] - [	0.5	—	0.6	0.8i	2.5	12.1	_	0.6	0.4	_	1.0	1.6	1.1
Asch	3.1				3.1	51.5	18.4		0.6	_	_	0.6	_	0.6
Aussig	-	0.4	1.1	2.4	3.9		1.6	0.6	0.8	0.8	0.8	2.4	1.6	0.4
Brüx Budweis	1 = 1	0.3	-	0.8	0.6	0.8 0.8	_	00	2.5		0.3	3·1   0·3	5·0	1.2
Eger	<del> </del> -	_	0.5	-	0.5		40.5	1.0	1.0	1.0	_	3.0	2.5	4.2
Gablonz	-	_	_			2.6	_	_	_		_	_	1.9	1:3
Kladno	! —		1.1	1.7	2.8	1.1		_	0.6	0.6	_	1.2	1.5	7·t
Pilsen	0.3	0.7	2.8		8.4	$\frac{1.8}{2.1}$	2·6 8·1	0.5	0.7	0.4	0.5	2.1		1.6
Reichenberg Teplitz	0 3	0.6	0.6		1·5 2·0	0.5	9.1	_	0.3	0.6 0.5	0.3	1.2	3.7	1·9
Warnsdorf	: —			0.5		0.5	_	0.2	_ '	_	0.5	1.0	0.2	2.0
Brünn	0.8	0.6	0.4		2.3	7.4	2.1	0.6	0.2	0.1	0.1	1.0	1.8	1.8
Olmütz	I — ]	-	0.5	1.0	1.2	1.2	1.2	0.2	1.0	1.2	0.5	3.2	4.5	0.9
Iglau	1 0.0	0.7	17.0	4.0	24.3	1.5	18.5	1.2	-	0.4	0.4	2.0	2.0	1.6
MäbrOstrau Prossnitz	2.9	8.7	17·9 0·5	4·8 0·5	34·3	$\frac{-}{1.4}$	2·0 23·4	0.5	0·5 1·4	5.0	0.5	1.5 7.8	6·3 5·4	5. 4.
Sternberg	_		-	-	_		0.6	1.3		_	-	1.3	-	2.6
Znaim	2.6	1.3	0.7	1.3	5.9	16.8	6.9	0.7			_	0.7	U·7	3.5
Troppau	1 -		0.4	-	0.4	_	6.8	_	0.4	0.4	_	0.8	3.1	5.6
Teschen	1.3	0.6	7.0	3.8			0.7	3.2	1.3	1·9 0·6	0.6 0.5	7.1	1.8	3.4
Lemberg Krakau	$\begin{array}{c} 1.1 \\ 1.0 \end{array}$	0.4 2.8	2·5 3·1	3.2	7·2 10·4	3·1 4·3	2·6 3·9	2·0 2·6	2·3	2.2	1.7	5·4 7·8	6·8 10·3	
Brody	_	\ <del>~</del>		0.5		3.3	0.6	~	1.7	0.6	î·i	3.4	2.3	2.0
Drohobycz	4.4	1.1	-	1.1	6.6	7.8	2.3	5.0	2.2	1.1	_	8.3	24.5	2.5
Jaroslau			-	-;	_	3.2	2.8	1.1	<del>-</del>			1.1	3.3	1.1
Kolomea	0.6	0.3	7.0	0.3	$\frac{0.9}{21.5}$	3 <b>5</b> .6	6.2	0.6	1.9	1.5	0.9	4.6	5.2	5.0
Przemysl Sambor	0.5 5.5	0.3	! 7·0   0·7		18.0	<del>7</del> ·6	8·3	0.7	1.3	1.1	1·1 2·1	4.6   2.8	9.0	3·2 5·5
Stanislau	_	0.4	_	0.9	1.3	4.8	9.3	3.1		0.4		5.3	7.9	8.4
Stryj	1.1	_	-	-	1.1	4.0	_	1.7		_	0.5	6.1	11.6	_
Tarnopol	i —	_	0.3	_	0.3	2.9	25.4	1.4	1.4	0.7	0.4	3.9	9.1	6.5
Tarnow	0.4	0.7	1.1		2.5	1.8	7.1	0.4	1.1	<u> </u>	0.3	1.8	7.8	8.6
Czernowitz Zara	10.3 1.4		0.2		0·7 1·4	8·0 26·0		0.9	0.3	0.3	0.3	1.8	2.8	1.2
												<u> </u>		
	0.4	0.8	0.9	1.0	3.1	2.6	3.5	0.6	0.5	0.4	0.4	1.9	2.5	2.2

Tabelle XI. Auf je 10.000 Einwohner entfallen Sterbefälle an:

Städte			R	u h	r				ĸ	e u c	h h v		n	
und Gemeinden	I. Quartal	II. Quartal	III. Quartal	IV. Quartal	1893	1892	1891	I. Quartal	II. Quartal	III. Quartal	IV. Quartal	1893	1892	189
Wien	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.5	0.2	0.7	1.1	0.9
WrNeustadt .	_		_	-	-		_		0.4	0.4	_	0.8	1.2	_
Linz	-	_	-	_	-	0.2	0.6	0.5	0.5	_	-	0.4	1.8	2:
Steyr	-		_	-	-	-	-	_	_	_	<b>—</b>	_	0.4	1:
Salzburg	_		_	-	-		-	_	_	0.4	_	0.4	_	1:
Graz	-	-	-	-	-	0.1	-	2.6	2.2	1.1	0.2	6.1	2.5	2.
Marburg		_	_	_	_	-	_	0.5	0.5	0.2	-	1.5	-	1.
Klagenfurt	0.9	_	0.3	0.2	1.5	14.2		1.5	1.0	1.2	0.0	4.0	2.0	0.
Laibach Friest	0.9	_	0.2	0.3	1.5	14.3	2.6	2.5	0.6	_	0.6	1.7	2·5 2·4	1· 2·
Görz	_		0.2	0.6	0.8	0.3	0.4 0.5	0.3	_	_	0.6	0.9	0.9	3.
Pola		_					1.1	0.3	_	_	_	0.3	-	3
Innsbruck		_	_	_		_	0.4	U 3	_	0.4		0.4	_	
Prient	_	_	 				0.4	_	_	U 4		-		0.
Prag	0.1	0.5	0.2	0.2	0.7	0.1	0.3	0.6	0.8	0.6	0.5	2.5	2.9	1.
Karolinenthal .	-		_	-	_			0.5	1.9	-	1.4	3.8	2.5	i
Smichow	_	_	_	l —	_			0.3	0.6	0.6	0.6	2.1	5.0	4
Königl. Wein-			!	ŀ		۱ ۱								i
herge	_	_	-	_	_	_	_	0.5	_		_	0.2	_	7.
Žižkow	<u> </u>	<b> </b>	! —		; —			1.3	2.1	1.1	1	4.2	1.6	5
Asch	_	-	-	l —	_	<u> </u>	0.6	0.6	0.6	_	0.6	1.8	1.9	6.
Aussig	_	_	—		l —	<b>—</b>	-	_	_	¦ —	1.6	1.6	1.9	0.
Brüx	_	—	-	-	-	0.6	- 1	1.2	1.2	_	-	2.4	0.6	_
Budweis	_	-	' —	i —	' <del>-</del>	i		0.6	2.0	1.0	0.3	3.9	1.7	1.
Eger	_	ı —	i —	-	-	1.6	_	0.5	_	0.2	0.2	1.5	2.6	0.
Gablonz	_	¦ —	1.2	i —	1.5	_	_	2.2	<u> </u>	0.6	. –	3.1	1.9	1:
Kladno	_	-	l —	-	_	0.6	_	_	_	0.6		0.6		1:
Pilsen	_	-	i —	i —	· —	0.5				-		_	0.5	0.4
Reichenberg		-	i —	-	<u> </u>	-		0.6	0.6	_		1.5	<b>-</b>	0.
replitz	_	! -		-	0.5	·			_	0.5		9.1	0.5	-
Warnsdorf	-	_	_	0.2	0.5	0.5	_	0.0	0.2	0.5	2.6	3.1	0.5	0.
Brünn	_		: —	-		0.1	_	0.9	0.2	0.1	0.5	1.4	2·0	2
Olmütz	_	_	_	-	_	_	0.4	0.4	_			0.4	1.2	1:
[glau   Mährisch-Ostrau	_	! _	_	0.5	0.2	_		04	_			0 4	3.8	2.
Prossnitz			_	00	0.0	_		_	_				0.4	~
Sternberg	_	_	_		_	_	_			_	_	_	-	0.
Znaim		· 	_	i				0.7	_	0.7	_	1.4	0.7	2.
Ггоррац		l —			_	0.4	_	_	_	0.4		0.4	3.0	Õ.
Teschen	_	l —		_			_		0.6	_	0.6	1.2	1.9	2.
Lemberg	0.2	0.2	0.5	0.3	1.5	7.0	3.8	0.5	0.5	0.5		0.6	3.5	2.
Krakau	_	$0.\overline{4}$	2.2	1.4	40	2.9	0.6		_	0.1	0.6	0.7	0.2	2.
Brody	· —		1.7	Ĩ·Ĩ	2.8	3.4	0.6		_	_	. —	_	1.2	-
Drohobycz	0.6		0.6	0.6	1.8	5.0	0.6	1.1	0.6	0.6	0.6	2.9	6.1	2
Jaroslau	;  — ;	0.2	_	2.3	2.7	4.8	5.2	0.5	_	-		0.2	_	_
Kolomea		-	0.3	0.9	1.5	5.3	2.5	0.9	1.5	0.9	-	3.0	2.4	
Przemysl	0.2	0.3	1.3	0.5	2.3	8.6				_	_			
Sambor	1.3	-	. —		1.3	15.8	13.9	_	-	_	1.3	1.3		
Stanislau		_	-	_	-	0.4	-			<del>-</del>	_	-	1.8	-
Stryj	_			_		2.9	-	1.7				1.7	15.2	
Tarnopol		0.3	0.3		0.6	5.4	4.5		0.7	-	0.7	1.4	1.1	
Tarnow	-		1.8	1.1	2.9	2.9	0.6	<u> </u>	0.0	0:2	0.~	1.5	0.7	0.
Czernowitz		0.5	0.3	0.3	0.8	1.2	1.0	0.3	0.5	0.3	0.7	1.5	5.0	
Zara	_	! —	_		_	- 1	_						7.1	_
				_										

Tabelle XII. Auf je 10.000 Einwohner entfallen Sterbefälle an:

Stadte	1	) i p h	ther	itis	und	Cron	р		Infecti	ionskri	nkheit	en ube	rhaup	t
und Gemeinden	I. Quartal	II. Quartal	III. Quartal	IV. Quartal	1893	1892	1891	Quartal	II. Quartal	III. Quartal	IV. Quartal	1893	1892	189
Wien	2.5	2.8	1.9	4.0	11.2	11.1	9.2	5.1	8.4	3.9	5.7	23.1	20.5	22
WrNeustadt .	0.8	1.5	2.7	1.9	6.9	2.4	6.7	0.8	3.8	4.3	4.6	13.5	6.7	9.
Linz	0.6	_	0.8	0.6	2.0	2.0	3.6	0.8	0.2	1.4	1.2	3.6	8.4	18
Steyr	0.9	-	2.6	-	3.5	4.3	5.0	1.3	_	3.5	0.9	5.7	7.5	12
Salzburg	1.1	1.5	1.8	2.5	6.9	11.6	4.4	2.2	1.5	2.6	2.9	9.2	18.4	9
Graz	1.0	0.8	0.5	0.8	3.1	4.4	6.9	8.3	10.4	2.6	1.8	23.1	11.5	17
Marburg	_	0.5	3.0	3.4	6.9	3.2	5.0	1.5	4.8	4.0	4.9	15.2	12.3	11
Klagenfurt	_	-00	3.0	2.4		100	100000						2000	
	0.6	127	155.757	100	5.4	1.0	1.0	6.0	3.0	8.5	4.9	22.4	10.0	7
m	7	0.9	0.6	0.6	2.7	3.7	8.8	5.5	7.2	6.9	4.1	23.7	33.9	22
Charles and the Control of the Contr	4.5	2.8	3.0	3.8	14.1	12.4	11.6	7.5	7.8	8.6	9.8	33.7	50.3	21
Gőrz	2.2	1.3	2.2	1.3	7:0	2.2	7.3	2.7	8.1	2.7	1.3		9.4	14
Pola		0.3	15.50	1.6	1.9	0.5	3.6	1.2	0.3	0.9	3.2	6.2	6.5	17
Innsbruck	2.9	2.1	1.5	2.9	9.1	10.0	0.8	3.8	2.5	2.1	3.3	11.7	19.9	3.
Trient	0.3	0.9	-	7	1.2	2.4	2.7	2.6	1.8	-	-	4.4	6.0	7
Prag	3.5	2.7	2.2	4.0	15.1	10.6	7.0	7.9	8.3	5.8	6.5	28.5	31.3	26
Karolinenthal	1.4	1.4	1.9	1.9	6.6	2.0	2.0	1.9	3.4	3.4	3.4	12.1	12.2	18
Smichow	0.3	0.6	0.6	0.3	1.8	2.6	3.3	1.2	2.4	2.1	1.9	7.6	18.4	15
Königl. Wein-	20	2.0		-	1.55					-				-
berge	1.2	1.5	0.7	0.8	4.2	5.1	5.3	2.9	1.5	2.8	2.3	9.5	24.0	19
Žižkow	0.9	0.6	0.6	1.1	3.2	5.4	6.2	13.5	9.9	3.1	1.7	28:2	48.2	51
Asch	3.1	5.0	1.2	100	14.2	27:0	12.0	68	6.2	1.5	11.2	14 - 14	- mar 1 -	-
Aussig	0.4	-	0.8	2.0	3.2		127.2 (2.1	0.8				25.4	79.7	40
Brüx	0.6	21000				6:0	2.8	1000000	1.2	2.7	6.7	11.4	10.8	13.
		1.9	0.0	1.8	4.3	3.7	10.	2.4	5.6	1.2	5.7	14.8		_
	5.4	5.1	2.0	3.7	16.2	12.6	19:5	6.3	7.4	3.3	4.7		16.7	25
Eger	3.6	4.7	3.1	4.7	16.1	16.3	22.6	5.1	7.2	51	5.1		53.5	70
Gablonz	1.5	0.6	2.5	1.8	6.1	7.1	13.4	3.7	1.8	4.9	1.8	12.5	16.1	28
Kladno	0.6	1.1	0.6	-	5.3	4.0	17:3	0.6	1.7	5.0	1.7	6.9	12.4	62
Pilsen	0.7	0.5	1.9	1.9	2.0	7.4	8.3	1.4	2.1	5.3	7.3	16.1	12.2	12
Reichenberg	1.3	0.9	0.6	0.9	3.6	3.7	7.8	2.1	2.4	1.8	5.1	11.4	12.3	24
Teplitz	5.6	3.2	2.2	0.5	8.5	9.4	7.5	2.6	3.5	3.2	1.1	10.1	13.9	13
Warns lorf	3.5	-	0.5	2.1	5.8	11.6	54	5.3	3.2	5.5	17.8		18.7	9
Brünn	2.9	2.1	2.0	4.4	11.4	17.3	9.6	5.5	3.3	2.6	8.0		28.4	18
Olmütz	2.5	1.0	0.5	2.5	6.5	4.0	9.5	3.0	2.0	2.5	4.0		13.0	35
Iglau	2.1	3.8	3.3	3.8	13.0	7.5	5.4	3.7	13.4	3.7	46	100000000000000000000000000000000000000	12.6	27
Mährisch-Ostrau	2.4	2.9	2.4	1:4	9.1	5.9	1 2 2	5.3	14.0	27.8	7.2	54.3	29.8	24
Prossnitz	3.2	0.9	0.5	20	6.6	2.8	3.5	3.6	2.2	5.9	7.7		10.9	35
Sternberg	0.6	_	_	-	0.6	3.0	13.6	1.9	~~	0.6	12.7	15.2	4.4	17
Znaim	1.3	1.3	0.7	7.9	11.2	148	4.2	5.3	2.6	1.9	9.3		1/2/2	
Troppau	5.1	3.8	4.2	17.5	30.6	8.2	6.0	5.2	10.00		27.3	19.1		34
m i	1.9	0.6	13	3.2	7:11	100000	0.0	63.5	4.6					20
T						6.4	1.4	6.4	4.3	10.8	8.3		11.6	7
** *	1.2	1.3	1.5	2.2	6.2	5.0	3.8	7.1	4.6	5.3	6.3		39.5	20
Krakau	3.5	3.4	4.0	3.9	14.8	21.1	23.6	17.2	18.9		16.0	66.5	52.3	46
Brody	1.7		-	1	1.7	7:4	5.6	1.7	1.7	5.3	2.8	8.5	18.6	9.
Drohobycz	2.2	1.7	2.8	1.7	8.4	6.2		15.0	7.8	6.8	20.6		59.2	
Jaroslau	3.5	1.6	1.6		14.5	17.3	7.7	4.8	2.2	1.6	10.5		58.0	27
Kolomea	15	0.6	-	2.3	4.3	6.3	7.8	3.6	4.0	2.7	9.4	19.7	55.5	35
Przemysl	21	0.8	1.3	3.2	7.4	3.9	8.4	4.5	2.7	10.7	18.3	36.2	24.2	46
Sambor	1.3	0.7	_	2.1	4.1	17.9	7.6	12.2	3.5		17.3		74.1	36
Stanislau	-	0.9	0.9	2.2	4.0	5.2	3.0	3.0	3.5	2.6	4.8		21.0	
Stryj	45	2.8	2.8	5.1	19.2	17.5		16.9	10.6	9.0	7.4	43.9	67-1	_
Tarnopol	0.7	0.3	11	2.1	4.2		24.0	2.1	2.7	2.4	3.2		25.2	91
Tarnow	1.4	1.1	1.1	2.8	6.4		11:4	2.2	5.4	7.8	9.2		20.0	
Czernowitz	2.3	1.4	1.9	2.6	8.2	5.8	8.3		2.1	3.0				
Zara	~ 0	1.4	6.4	0.7	8.5	0.7	0.8				4.4		24.1	
3 X 10 X 31 3	-	1.1	0.4	VI	0.0			20	2.1	6.4	07	14.1	38.3	3.
	22	2.2	1.9	3.2	9.5	9.4	8.4	5.9	6.9	4.6	6.2	24.4	23.3	IC ST

Tabelle XIII. Auf je 10.000 Einwohner entfallen Sterbefälle an:

Stadte		Entzü	Athm	n Kra		en der			1	Lunger	nschwi	indsucl	at	
und Gemeinden	I. Quartal	II. Quartal	UII. Quartal	IV. Quartal	1893	1892	1891	I. Quartal	II. Quartal	III. Quartal	IV. Quartal	1893	1892	189
Wien	10.4	12.8	5.7	10.5	39.4	42.6	38.3	12.1	13.8	9.5	10.4	45.8	49.3	52
WrNeustadt .	7.8	5'5	1.1	5.0	19.4	1000	20.5	9.3	12.5	7.8	13.9	43.5	57.7	54
Linz	10.1	9.4	2.4	8.1	30.0		25.1	17.3	18.1	12.3		60.7	61.7	66
Steyr	6.2	4.4	2.6	3.9	17.1	26.1	19.2	10.5	7.5	4.9		S - 1 - 1	34.1	
Salzburg	11.9	9.1	4.7	54.77.72							6.1	28.7	15.55.71	39
Corr	11.5			14:0	20.5	35.4		11.2	17.0	12.3	11.5	52.0	61.1	45
Mr. Luca		8.9	9.8	12.9				13.4	18.0	11.9	12.1	55.4	56.0	63
Klagenfurt	8.8	10.3	2.4	1.9	23:4		23.0	13.7	10.3	8.3	7.2	39.2	54.2	48
T 11 -1	7.0	10.5	4.0	3.9	25.4	28.0	20.5	20.5	15.6	13.1	15.9	62.1	71.7	59
Laibach	18.3	9.6	3.5	6.3		29:2	16.6	25.4	53.5	14.1	12.7	75.4	70.4	73
Triest	15.5	91	3.9	10.4		28.6	55.8	9.5	15.4	9.4	9.5	40.2	42.7	45
Görz	15.4	22.7	3.1	15.8	57.0	50.7	47.7	20.4	13.6	12.7	13.1	59.8	52.0	75
Pola	21.1	13.5	6.6	10.4		35.7	40.6	2.5	5.7	2.2	7.2	17.6	23.4	19
Innsbruck	11.7	15.1	3.3	6.2	33.3	28.2	31.2	10.4	18.4	10.4	6.7	45.9	44.2	46
Trient	20.1	12.8	5.0	8.2	46.1	41:3	53.5	9.1	5.9	11.9	8.2	35.1	27.5	29
Prag	9.7	10.4	6.4	10.9	37.4	36.6	35.5	15.8	16.7	13.5	15.2	612	61.2	68
Karolinenthal.	4.4	3.9	1.0	4.9	14.2	16.9	21.3	8:4	9.4	1.9	5.9	256	33.2	37
Smichow	6.5	4.5	3.7	8.9	23.6	30.8	25.1	6.5	8.1	7.3	8.7	30.6	27.9	30
Königl. Wein-		6.5				0.00		0.0	-		~:	000	~. 0	90
berge	5.1	3.1	2.8	2.8	13.8	19.3	17.4	4.9	7.1	4.9	5.9	22.8	23.8	27
Žižkow	7.5	7.9	4.3	6.0		29.7	26.5	10.5	12.6	10.3	9.8	43.2	44.8	
Asch	3.1	8.1	4:3	14.8	30.3	25.0	27.3	4.3	5.6	3.7	2.4		4000	40
Aussig	19.8	5.8	4.7	9.4	200	37.2	21.5	7.5	9.5			16:0	16.5	25
Brüx	3.1	6.3		0.000	100		21 0			8.3	10.2	35'5	35.7	38
Budweis			2.5	4.9		17-1	10.0	11.5	15.1	13.5	10.6	50.1	42.2	200
	9.1	5:1	4.4	51	23.7	23.8	19.8	11.1	7.7	5.7	9.4	33.8	47.9	38
0 11	5.2	7.8	2.1	4.7	19.8	25.9	22.0	14.7	8.9	12.1	9.9	45.6	45.4	46
El alas	7.4	9.9	5.6	9.9	1000	40.6	34.8	14.3	156	16.2	13.7	59.8	46.5	55
Pilsen	10.6	7.2	4:0	16.7	38.5	37.9	26.0	7.8	7.8	6.1	6.7	284	31.0	
	9.4	13.0	5.4	70		33.7	31.7	10.3	8.5	7.5	5.8	32.1	46.4	40
Reichenberg	10.1	15.8	6.0	11.1	43.0		41.8		18.0	13.3	17.7	65.8	65.4	
Teplitz	13.6	5.2	2.6	3.3	250	20.6	10.1	5.2	6.6	6.0	3.8	51.8	28.3	33
Warnsdorf	5.8	10.0	5.8	11:0			19.9	13.2	15.3	13.7	13.6	56.3	60.1	66
Brünn	9.8	11.4	5.3	15.3	41.8	38.3	345	16.0	21.5	14.2	13.1	64.5	59.1	73
Olmütz	8.2	7.5	3.2	4.0	23.5	29.6	25.0	17.1	17:1	9.0	7.5	50.7	64.9	54
lglau	12.7	15.4	3.3	16.5	47.6	48.2	43.6	117	13.3	9.6	8.7	43.3	56.1	61
Mähr,-Ostrau .	11.1	12.5	7.7	6.5	37.5	31.6	28.2	77	13.4	6.2	9.2	36.5	36.7	39
Prossnitz	9.1	11.4	50	13.8	39.3		25.6	20.6	17.4	15.1	15.5	68.6	60.1	80
Sternberg	6.3	10.8	6.3	17.8	41.2	46.8	51.2	7.9	17:8	185	12.1	55.4	67.4	63
Znaim	14.6	11.2	6.6	16.6	49.0	36.3		5.9	126	86	5.3	32.4	40.4	39
Troppau	7.2	7.2	6.9	11.1	32.4	35.4	26.2	17:5	14.9	9.4	8.1	49.9	52.7	63
leschen	13.4	8.9	4.4	6'4	33.1	32.2	22.9	21.8	25'5	160	12.8	76.1	56.7	71
Lemberg	13.8	11.1	4.1	11.3	40.3	41.1		17.5		13.3	15.2	63.6	66.6	70
Krakau	15.6	17.7	13.4	226	69.3	61.4	58.2	151	16.6	11.1	15.5	58.3	62.2	69
Brody	12.0	6.2	45	9.1		39.3.			13.7	7.9	12.5	44.9	34.0	43
Drohobycz	8.9	7.2	0.6		22.3	31.7	50.6		18.9	9.5	11.1	0.000	40.6	
Jaroslau		10.8				52.2			11.8		10.8	38.6	59.9	47
Kolomea	9.4	5.6	3.1					11:0	14.4	11:0	10.0	19:1	45.6	40
Przemysl	10.2	11.3		13.9	14:1	48.7	50.5	9.7	15.6			44.9		
Sambor	17.9	11.1										49.1		
Stanislau	10.4	6.1	5.7	700	30.0	28.5	19.1	100	15.2					
									12.2			44.4		
Stryj	9.1	7.4	2.8	14.1	26.7		11.0		256			79.7	54.3	1.7
Farnopol	13.0	8.7		14.1		38.7		11.9		9.4		41.9		
Farnow	13.9			19.5			52.7	8.5	9.5	9.5		38.9	37.5	
Czernowitz	11.4	6.1				43.7		12.5	8.6	7.8	7.1	36.0	33.6	46
Zara	8.0	12.8	5.0	3.0	30'0,	40.0	3/7	11.4	10.7	10.0	8.6	40.7	564	54
4	1		- 1			1					10.9			-

Tabelle XIV. Auf je 10.000 Einwohner entfallen Sterbefälle an:

Städte	Ü.	D	arn	n k a	t a r	r h		Apoplexie							
und Gemeinden	I. Quartal	II. Quartal	III. Quartal	IV. Quartal	1893	1892	1891	I, Quartal	II. Quartal	III. Quartal	IV. Quartal	1893	1892	189	
Wien	3.4	5.1	9.1	3.5	21.1	22.8	23.4	1.4	1.2	0.8	1.2	4.6	5.0	4:3	
WrNeustadt .	5.2	3.9	4.3	3.5	17.2	18.7	22.2	0.8	2.7	1.5	3.1	8.1	7.4	54	
Linz	2.4	4.7	9.2	4:1		24.1	17.8	3.1	2.1	2.1	3.1	10.4	12.4	12	
Steyr	1.3	1.8	1.8	0.9		122	23.4	5.7	2.2	1.8	4'3	140	12.2	12.8	
Salzburg	2.5	5.4	11.6	10.1		17:3		3.6	4.3	2.5	2.9	13.3	12.2	13	
Graz	0.5	1.1	1.5	1.2	4.3	4.2	4.4	2.2	3.6	1.9	2.1	9.8	8.8	9.	
Marburg	2.4	4.4	15.7	3.9	26.4		16.5	2.4	0.5	0.5	3.9	7.3	13.8	6:	
Klagenfurt	3.5	7.0	11'5	4.9	26.9	A	19.5	3.5	2.0	4.0	1.9	11.4	22.0	111	
Laibach	1.6	3.2	14.1	3.5		22.4	16.6	4.1	2.5	1.6	1.9	10.1	10.8	12.	
Triest	1.8	2.8	11.7	4.5	20.8	23.7	23.8	2.9	1.1	1.1	2.8	7.9	9.6	8:	
Görz	1.8	2.2	6.3	2.2	12.5	16.2	18.2	5.4	1.3	1.3	7.2	15.2	10.8	15	
Pola	100	-	-	0.3	0.3	1.5	1.7	0.9	-	0.3	0.6	1.8	3.3	5	
Innsbruck	3.8	2.5	8.0	2.1	16.4	11.0	9.7	2.5	0.9	3.8	2.9	10.1	13.1	10	
Trient	1.8	4.5	5.9	1.4	13.6	7.0	8.8	6.8	1.3	2.7	5:0	15.8	11.9	12:	
Prag	3.3	3.1	3.9	26	12.9	8.9	10.0	2.1	25	2.2	2.8	9.6	9.0	9	
Karolinenthal .	1.9	1.4	5.9	1.0	10.2	9.8	17.3	2.4	3.4	1.4	1.4	8.6	6.0	7	
Smichow	1.4	40	40	4.2	136	16.0	18.3	0.6	1.4	0.8	3.1	5.9	8.1	6	
Königl. Weiu-	1.0	100	1.10	100		0	-		5.5	12.3	3.5	100	0.7		
berge	1.0	1.8	3.3	2.3	8.4	7.5	8.1	0.7	0.5	-	2.5	3.7	5.9	4.	
Žižkow	3.0	6.4	6.0	4.3	19.8	271	26.5	1.1	1.3	4.5	1.5	8.4	3.4	2.9	
Asch	3.1	2.4	5.0	5.5	16.0	6.3	12.6	1.8	1.8	2.4	24	8.4	10:1	5	
Aussig	9.1	95	15.1	9.0	42.7	53.7	36-1	1.1	2.0	1.5	0.4	5.0	7.6	8.8	
Brüx	4.4	11.2	29.5	3.1	48.2	55.5	-	1.9	1.2		0.6	3.7	3.6	-	
Budweis	6.1	9.1	9.4	4.7	29.3	33.0	27.7	2.6	2.6	1.0	2.0	8.2	8.6	9.	
Eger	4.2	8.9	22.1	4.7		32.1		2.6	2.1	3.6	3.2	11.5	7.9	6.8	
Gablonz	0.6	0.6	6.8	1.2	9.2	10.9		2.5	2.5	3.7	2.5	11.2	7.7	21	
Kladno	4.4	5.0	22.2	50	36.6	28.1	47.7	-	-	-	2.8	2.8	1.7	3.0	
Pilsen	3.0	5.0	6.4	3.7	18:1	246	19.4	0.5	1.1	0.9	0.9	3.4	4.1	5.5	
Reichenberg	1.2	4.4	4.7	2.8	13.1	17.8	15.2	0.9	4.7	1.9	2.2	9.7	15.8	13:	
Teplitz	6.0	5.5	7.7	2.2		19.9		2.6	1.1	0.5	1.1	5.3	6.1	8.	
Warnsdorf	9.5	6.3	6.3	5.7	27.8	198	22.6	4.7	3.7	3.5	4.7	16.3	1777.74	16	
Brünn	5.4		11.5	6.6	29.8	32.6	30.6	1.6	1.9	0.8	1.3	5.7	6.6	5.	
Olmütz	0.5	25	7.0	6.2		20.0	13.2	1.5	0.2	3.0	4'5	9.5	8.5	11.0	
Iglau	4.2	12.1	10.9	6.7	33.8		40.7	2.9	2.9	2.9	2.1	10.8	8.3	13	
MährOstrau .	11.1			12.1	41.5		49.6	0.8	2.4	0.2	0.9	4.7	5.8	2:	
Prossnitz	3.5	5.9	5.0	14	15.5	16.5		2.0	3.5	0.5	2.5	7.9	6.8	6	
Sternberg	11.4	19.7		20.4	72.5	82.1	67.4	4.4	25	1.9	3.8	12.6	14.0	14	
Znaim	3.9	4.6	8.6	4.6	21.7	22.9		1.9	1.3	2.7	-	3.2	54	8:	
Troppau	2.1	5.8	4.7	3.0	12.7	20.0		2.6	2.1	2.1	2.1	8.9	6.8	6	
Teschen	1.3	2.6	1.3	3.5	8.4	6.5	5.9	7.0	5.1	2.6	3.8	18.5	15.1	17:0	
Lemberg	2.2	3.6	6.5	4.7	17:0			5.3	1.7	1.5	25	8.0	6.0	6	
Krakau	5.4		11.5	5.4	28:1	30.5	26.9	1.3	2.1	1.0	1.4	5.8	5.2	4	
Brody	3.9	2.2	9.1	5.1		33.1	25.2	2.2	1.7	1.1	1.1	6.1	2.8	4	
Drohobycz	3.3		10.6	6.9	24.7	29.5	23.7	2.8	0.6	3.9	0.6	7.9	6.2	6	
Jaroslau	4.8		10.5	75		26.1		-	1.1	0.0	0.0	1.1	3.2	33	
Kolomea	2.5	4.4	8.4	3.1	184	28.0	21:4		0.3	0.9	2.2	3.7	4.0	3	
Przemysl	4.5	3.5	7.3	10.5	20.8	456	36.2	1.8	1.1		0.8	48	2·2 9·7	43	
Sambor	1.0	4.8	4.8	4.1		17:8		~	2.1	0.7	3.4	6.2			
Stanislau	1.8	0.4	1.3	0.9	2.4		4.7	0.4	1.8	1.8	0.9	4.9	5.3	13	
Stryj	2.8	1:1	2.8	28	95		00.0	11	1.1	1.1	0.2	3.8	81	9%	
Tarnopol	2.9	1.1	6.5	2.9		10.7	20.6	-	0.3	0.7	1.0	1.0			
Tarnow	3.5		19.2	9.9		335		1.1	1.8	0.4	0.3	5.0	3.0	4:	
Czernowitz	8.9	1.4	6.9	3.4		15.7	15.3	0.7	0.9	0.3 5.1	2.1	7.8			
Zara	0.7	-	14	-	2.1	1.4	5.6	2.9	0.1	~ 1	~ 1	1.0	10.0	11,	
	3.1	4.5	8.3	3.9	40000	23.9	-	1.8	1.6	1.2	1.8	6.4	6.5	6	

Tabelle XV. Auf je 10.000 Einwohner entfallen Sterbefälle an:

Stadte		K	rebsige	Enta	rtunger	n		1	Ange	borene	Lebe	nsachv	rāche	
und Gemeinden	I. Quartal	II. Quartal	UII. Quartal	IV. Quartal	1893	1892	1891	Quartal	II. Quartal	Unartal	IV. Quartal	1893	1892	189
Wien	2.8	2.5	2.6	2.9	10.8	10.9	9.9	3.1	3.4	3.0	3.2	12.7	12.7	15
WrNeustadt .	2.3	5.1	3.9	3.5	14.8		156	51	7.4	7.4	2.7		15.6	18
Linz	5.7	7.6	8.4	5.7	27.4		23.3	3.7	4.3	5.1	2.8		16.5	15
Steyr	1.3	1.8	0.4	0.9	4.4	8.8	9.6	5.7	7.1	9.8	10.9		26.9	
Salzburg	3.9	7.2	4.7	8.2		23.1		3.6	4.7	1.8	2.5		15.8	11
Graz	4.3	4.2	4.8	4.1	17.4		15.2	4.3	4.4	3.7		15.2	13.3	16
Marburg	2.4	1.4	1.0	4.9	9.7	10000		2.4	1.9	4.9	3.4	12.6		16
Klagenfurt	3.0	3.0	3.5	4.4	13.9		22.1	7:0	5.0	4.0	7.9	23.9		
Laibach	2.9	2.5	4.5	4.1	14.0		13.7	2.2	1.9	2.5	1.9	8.5		15
Triest	2.7	2.9	3.0	2.6	11.2	11.0		6.1	3.1	2.9	4.4	16.5		0.77
Görz	2.7	2.2	1.3	3.1	9.3		16.4	4.1	2.2	0.9	4.1	11.3	15.4	16
Pola	0.9	_	-	0.3	1.2	4.8	1.2	7.2	3.8	3.5	6.0	20.5		15
Innsbruck	4.1	3.3	4.6	2.1	14.1	16.7	14.4	2.5	2.9	21	0.9	8:4		8
Trient		_	0.5	1.8	2.3	10.	1.3	0.5	3.6	0.9	0.9	5.9	6.5	9
Prag	4.0	4.3	4.8	4.0	17:1	16.7	15.6	1.9	2.2	2.2	2.5	8.8	8.5	7
Karolinenthal .	2.4	-	1.0	1.4	4.8	5.5	5.2	3.4	24	0.2	1.0	7.3	3.5	5
Smichow	1.1	2.0	1.7	1.7	6.5	3.6	4.2	1.7	1.4	1.7	2.2	7.0	8.7	4
Königl. Wein-	11	~0	1.		0.0	30	4 ~		1.4	11	~ ~	10	01	-
1	1.8	3.1	0.7	1.5	7:1	5.1	5.5	1.0	0.5	2.0	1.5	4.00	E-0	6
Žižkow	0.6	2.0	0.9	1.2	4.7	4.9	6.0	2.5	3.0		1.8	4.7	5.9	
	50	1.2	0.6	1.8	8.6			6.2		3.9		11.2	8.7	10
A	0.8		T	0.8		4.4	6.3		6.2	9.3	3.7	25'4	37.2	
D-D-		3.9	2.7		8.2	6.8	9.6	5.9	3.1	7.1	8.2	24.3	17.6	19
Brüx	2.5	1.9	4.4	2.4	11.2	6.2	70.0	8:1	3.8	7:5	5.6	25.0	30.6	-
Budweis	1.3	2.3	2:0	3.0	8.6	6.8	7.2	1.3	1.8	1.3	3.7	8.1	9.9	7
Eger	0.5	2.6	2.1	3.2	8:4		2.1	1.5	3.1	3.1	3.2	10.9	14.2	21
Gablonz	3.1	4.9	3.1	3.7	14.8	9.0	2.0	11.8	14.9	11.5	9.3	47.2	35.2	19
Kladno	0.6	0.6	-	1.1	2.3	0.1	7.0	9.5	8.9	8.9	7.2	200	54.6	46
Pilsen	2.6	1.5	1.7	1.5	7:3	6.9	5'4	24	3.7	2.8	3.0		20.5	25
Reichenberg	5.7	6.6	5.3	6.0	23.6	19.0	23.1	2.5	5.1	3.8	2.8	142		10
Teplitz	1.1	0.2	0.5		2.1	45	4.5	2.6	3.8	4.9	0.5		13.9	27
Warnsdorf	2.1	1.1	2.6	1.0	6.8		13.4	2.6	3.7		6.8	9.5		
Brünn	2.9	3.8	3.2	4.0	14.3	772/2/	15.4	2.9	4.0	3.5	3.0	13.1	14.4	15
Olmütz	3.0	3.0	2.5	4.0	12.5		16.0	3.2	3.0	4.0	5.0	12.5	8.2	13
Iglau	2.9	3.3	3.8	2.1	12.1	11.8		2.5	2.9	1.6	2.1	9.1	14.1	11
Mährisch-Ostrau	2.4	0.9	1.4	-	4.7	5.0	3.2	1.9	4.3	3.3	3.8	13.3	17.8	
Prossnitz	4.1	4.1	5.5	4.5	18.5	15.1	10.8	5.9	5.0	3.6	6.4	20.9	15.1	24
Sternberg	1.2	4.4	2.5	1.9	10.0	5.7	7.7	9.5	12.7	6.3	5.7	34.5	30.1	22
Znaim	2.6	1.9	0.7	0.6	5.8	11.9	9.6	4.9	3.3	3.9	5.9	18:0	11.6	7
Troppau	2.1	0.8	1.7	3.0	7.6	3.0	6.3	4.2	2.6	4.7	2.5	14.0	11.0	6
Teschen	2.6	4.4	3.8	4.4	152	57	12.5	1.9	1.3	4.4	57	13.3	7.0	6
Lemberg	28	16	1.9	2.1	8.4	8.6	11.4	2.4	1.8	2.6	2.6	9.4	7.3	10
Krakan	5.0	5.2	4.3	4.5	19.0	17:0	22.1	1.9	2.8	2.6	26	9.9	8.0	6
Brody	2.8	3.9	5.7	3.4	15.8	13.1	8.1	1.1	5.7	3.4	2.2	12.4	18.5	18
Drohobycz	2.2		1.7	2.2	6.1	6.7	23			2.8	5.6	184	16.1	19
Jaroslau	2.2	2.7	2.2	1.6	8.7	8.6	4.4			6.4	3.7	241	17.8	20
Kolomea	0.3	1.9	12	0.9							10.0	30.4	29.1	63
Przemysl	1.1	1.8	24	1.6	6.9		64			51			18.1	
Sambor	2.1	3.4	2.1	1.3	8.9					14'5			50.6	
Stanislau	2.2	-	2.2	-	4.4		5.8			_	_		18.9	
Stryj	0.5	-	1.7	0.5	2.7	6.9		9.7		9.1		46.1		
Tarnopol	14	1.1	21	0.4	5.0		4.9			12.6			33.9	
Tarnow	24	1.8	11	1.7		11.1	6.1						15.4	
24	1.1	1.9	1.6	2.3	6.9								21.0	
Zara	2.9	1.4	2.9	0.7		10.7	11.9	5.7					12.9	
				4.1	-	-								
	2.8	2.7	2.9	2.9	44.0	10.9	4000	3.7	3.6	3.5	0.0		14.2	

Tabelle XVI. Auf je 10.000 Einwohner entfallen Sterbefälle an:

Wien	Städte	:	Ki	nder i	n 1. I	Lebenaja	hre			Alt	e r s	sch	w & c	c h e	
Wr. Neustadt   176   183   215   154   728   667   693   866   70   51   62   269   285   23   Lins		I. Quartal	11. Quartal	Quartal	IV. Quartal	1893	1892	1891	I. Quartal	II. Quartal	Ull. Quartal	IV. Quartal	1893	1892	1891
Wr.Neustadt   176   18-3   21-5   15-4   72-8   66-7   69-3   8-6   70   5-1   6-2   26-9   28-5   2	Wien	15.6	19.7	- 18·5	14.8	68.6	74.8	74.2	2.2	2.6	1.5	2.9	9.2	10.9	10:
Steyr 98 138 151 143 530 608 797 18 62 75 26 181 199 36 Salsbarg 141 119 148 151 559 490 437 105 76 43 158 382 255 27 6raz 146 149 150 108 553 520 504 77 75 45 80 277 231 29 Marburg 128 112 231 87 558 524 61 69 73 54 63 256 267 25 11 170 154 736 608 509 120 125 60 114 419 360 28 Laibach 164 116 251 149 680 791 734 158 109 90 82 430 391 33 67 156 179 123 208 159 669 708 709 63 57 34 55 521 271 271 25 66rz 172 131 109 103 515 521 702 127 91 59 76 353 420 51 702 127 91 59 76 353 420 51 702 127 91 59 76 353 420 51 702 127 91 59 76 353 420 51 702 127 91 59 76 353 420 51 702 127 91 59 76 353 420 51 702 127 91 59 76 353 420 51 702 127 91 59 76 353 420 51 702 127 91 59 76 353 420 51 702 127 91 59 76 353 420 51 702 127 91 59 76 353 420 51 702 127 91 59 76 353 420 51 702 127 91 59 76 353 420 51 702 127 91 59 76 353 420 51 702 127 91 59 76 353 420 51 702 127 91 59 76 353 420 51 702 127 91 59 76 353 420 51 702 127 91 701 701 701 701 701 701 701 701 701 70	WrNeustadt	17.6	18.3	21.5	15.4	72.8									
Salsburg   141   119   148   151   155   490   437   105   76   43   158   382   255   276    Marburg   128   112   231   87   558   524   631   69   73   54   63   256   267   25    Kiagenfurt   201   211   170   154   736   608   509   120   125   60   114   419   380   28    Laibach   164   116   251   149   680   791   734   158   100   90   82   430   391   33    Triest   179   123   208   159   669   708   709   63   57   34   55   211   271   25    Gorz   172   131   109   103   515   521   702   127   91   59   76   353   420   51    Pola   72   38   35   60   205   352   426   22   203   03   222   50   47   5    Innsbruck   126   92   121   41   380   269   101   21   23   12   12   70   143   15    Trient   96   104   104   41   345   433   411   123   45   45   123   336   437   34    Prag   1799   191   174   169   713   756   664   64   71   57   84   276   257   24    Karolinenthal   109   104   99   84   396   404   494   49   54   144   49   166   215   14    Smichow   86   137   185   165   573   625   634   33   65   33   422   173   112   13    Konigl   Wein   12   94   117   99   422   541   434   23   36   12   38   109   95   11    Zikkow   277   288   249   172   986   1105   35   25   41   34   32   132   103   8    Brüx   326   314   432   174   124   61   307   —   63   87   38   62   250   229   —    Budweis   206   233   186   155   780   839   727   74   47   47   31   71   196   218   22    Eger   136   226   331   199   892   913   841   84   52   73   105   314   311   35    Bellan   170   179   92   1147   717   782   781   66   62   247   77   248   288   133   151   22    Richenberg   155   234   164   145   698   765   772   107   117   66   772   362   389   38    Felina   149   178   187   182   696   711   704   72   60   47   54   233   269   236   230   1094   1006   1112   43   43   27   77   24   27   24   24   24   24	Linz														
Graz. 146   149   150   108   553   520   504   777   75   45   80   277   231   29    Klagenfurt   201   211   170   154   736   608   509   120   125   60   114   419   360   28    Klagenfurt   201   211   170   154   736   608   509   120   125   60   114   419   360   28    Laibach   164   116   271   149   668   791   709   65   57   34   55   211   271   25    Gorz   172   1311   109   103   515   521   702   127   91   59   76   353   420   51    Fola   72   38   35   60   205   352   426   22   03   03   22   50   47   5    Innsbruck   126   92   121   41   380   269   101   21   25   12   12   70   143   15    Trient   96   104   104   41   345   433   41   123   45   45   123   336   437   34    Karolinenthal   109   104   99   84   396   404   494   49   54   14   49   166   215   14    Konigl. Wein   86   137   185   165   573   625   634   33   65   33   42   173   112   13    Konigl. Wein   12   94   117   99   422   541   434   23   36   12   38   109   95   11    Ekger   136   226   331   189   892   913   841   84   52   73   105   134   32   132   103   8    Cabolum   236   231   436   155   780   839   77   74   47   31   71   196   218   22    Ekger   136   226   331   189   892   913   841   84   52   73   105   314   311   35    Ekger   136   226   331   189   892   913   841   84   52   73   105   314   311   35    Ekgen   170   179   221   147   717   782   781   62   62   45   77   246   271   23    Ekgeichenberg   155   234   164   145   698   765   772   107   117   66   72   362   389   38    Ekgeichenberg   155   234   164   135   698   765   772   107   117   66   72   362   389   38    Ekgeichenberg   156   157   158   169   177   704   72   60   47   72   60   47   72   60   47   72   60   47   72   60   47   72   60   72   362   369   38   60   36   36   37   37   47   47   47   37   47   47	Steyr	9.8	13.8	15.1	14.3	53.0									
Marburg		14.1	11.9	14.8	19.1	55.9									
Klagenfurt 201   21-1   170   15-4   73-6   60/8   50-9   120   12-5   60   11-4   41-9   3607   37-1   73-4   15-8   100-9   82   43-0   39-1   33   17-6   31-1   16-2   11-1   49   6807   70-7   70-2   12-7   91   59-9   82   43-0   39-1   33   71-6   31-1   10-9   10-3   51-5   52-1   70-2   12-7   91   59-9   76   35-3   42-0   51   10-1   10-1   10-9   10-3   51-5   52-1   70-2   12-7   91   59-9   76   35-3   42-0   51   10-1   10-1   10-9   10-3   15-5   52-2   42-6   22-2   03   03-3   22-2   50-4   47-5   10-1   10-1   10-4   41-3   360-2   69-9   10-1   21-2   25-1   21-2   70-1   43-1   15-7   15-9   17-4   16-9   71-3   75-6   64-1   64-7   71-5   76-85-7   24-7   84-27   76-85-7   24-7   84-27	Marhuro	19.8	11.9	93.1	8.7							6.3	21 1 25.6	26.7	
Latibach															
Triest	~ .														
Pola		17.9	12.3	20.8	15.9	66.9									
Innsbruck															
Trient 96 104 104 41 345 433 411 123 45 45 123 336 437 34 Prag . 179 191 174 169 713 756 641 64 71 57 84 276 257 24 Karolinenthal 109 104 99 84 396 404 494 49 54 114 49 166 215 14 14 8 5							35.5	42.6							15
Prag.   179   191   174   169   713   756   641   644   71   577   84   276   257   24   258   258   249   172   996   84   396   404   494   494   495   414   49   166   215   148   258   2173   112   138   258   249   172   996   105   305   25   44   33   65   33   42   273   112   138   267   288   249   172   996   105   935   25   41   34   32   132   103   8   268   249   172   996   105   935   25   41   34   32   132   103   8   268   249   254   14   24   25   254   14   34   32   132   103   8   258   265   248   104   310   475   47   47   47   47   47   47   4								10.1							
Karolinenthal         10.9         10.4         9.9         8.4         39.6         40.4         49.4         49.5         5.4         1.4         4.9         16.6         21.5         1.8         18.5         16.5         57.3         62.5         63.4         33         65.3         33         42.173         11.2         13         12.3         18.5         18.6         24.7         18.5         18.6         24.7         25.6         22.8         48.4         19.2         25.7         47.4         47.7         31.7         71.19.6         21.8         22.5         22.5         24.8         11.2         38.6         22.2         25.6         22.2         33.6         19.9         89.2         91.3         84.1         84.5         2.2         73.1         10.5         31.4         31.1         31.1         31.1         31.1         31.2         11.3         31.2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>24</td></t<>															24
Smichow   86   13.7   19.5   16.5   57.3   62.5   63.4   33   65   33   42   17.3   11.2   13															14
Königl. Weinberge. 11:2 9-4 11:7 9-9 42:2 54:1 43:4 23 3:6 12 38 10:9 9-5 11 2 2 1 10:4 16:7 27:3 21:1 77:5 71:6 63:1 43:4 3:2 13:2 10:3 8															13
Žitkow       277; 288       249       17:2       98:6       10:5       93:5       25       4:1       3:4       3:2       13:2       10:3       8       Asch       124; 16:7       27:3       21:1       77:5       71:6       63:1       4:3       7:4       62:6       68:247       25:6       22       Brax       33:2       19:8       26:5       24:8       10:4       31:0       70       63       8:7       3:8       62:2       25:0       229       —         Budweis       20:6       23:3       18:6       15:5       78:0       83:9       72:7       74       47       40       57:7       21:8       23:2       18:3       13:4       31:1       31:4       31:1       31:4       31:1       31:4       31:1       31:4       31:1       31:4       31:1       31:4       31:1       31:4       31:1       35:2       31:1       31:4       31:1       31:4       31:1       35:2       31:1       31:4       31:1       35:2       31:1       31:4       31:1       35:2       31:1       32:1       38:2       38:1       30:0       33:4       42:8       28:13:3       15:1       32:2       31:1       32:3       39:2 </td <td>Königl. Wein-</td> <td>j</td> <td></td> <td>İ</td> <td></td> <td></td>	Königl. Wein-	j											İ		
Asch.   124   167   273   211   775   716   631   43   74   62   68   247   256   22   24   24   233   198   265   248   1043   104   759   47   477   31   71   196   218   22   229   28   236   314   432   174   1246   1307   - 63   87   38   62   250   2259   28   236   233   186   155   780   839   727   74   47   40   577   218   232   18   236   236   237   236   230   1094   1026   1112   43   43   25   31   142   180   22   183   361   278   1044   1039   1006   33   44   28   28   133   151   122   18   24   180   22   18   236   292   336   230   1094   1026   1112   243   43   25   31   142   180   22   18   28   133   151   12   180   22   18   24   164   1039   1006   33   44   28   28   133   151   122   18   25   220   132   28   28   27   37   107   117   66   72   362   389   38   380   38   38   38   38   38   3															
Aussig 33.2 19.8 26.5 24.8 10.4 3 110.4 75.9 4.7 4.7 3.1 7.1 19.6 21.8 22.8 Brux 32.6 31.4 43.2 17.4 124.6 130.7 — 63.8 7.7 38 6.2 25.0 22.9 — 85.0 13.6 22.6 33.1 19.9 89.2 91.3 84.1 8.4 5.2 7.3 10.5 31.4 31.1 35.9 31.0 2.2 18.3 36.1 27.8 10.4 10.3 91.00 6 33.3 4.4 2.8 2.8 13.3 15.1 22.9 Elsen 17.0 17.9 22.1 14.7 71.7 78.2 78.1 6.2 6.2 4.5 7.7 24.6 27.1 23.8 Ecchembers 15.5 23.4 16.4 14.5 69.8 76.5 77.2 10.7 11.7 6.6 72.3 62.3 38.9 38.1 12.2 18.3 36.1 27.8 10.4 10.3 91.00 6 33.4 4.2 8 2.8 13.3 15.1 22.9 10.7 11.7 9.2 2.1 14.7 71.7 78.2 78.1 6.2 6.2 4.5 7.7 24.6 27.1 23.8 Ecchembers 15.5 23.4 16.4 14.5 69.8 76.5 77.2 10.7 11.7 6.6 72.3 62.3 38.9 38.1 12.2 12.2 12.2 12.2 13.3 3.1 12.2 12.2															8.
Brux         32 6         31 4         43 2         17 4         124 6         130 7         —         63         8 7         38         62         25 0         22 9         —           Budweis         20 6         23 3         18 6         15 5         780         83 9         72 7         74         47         40         57         21 8         22 18         33 11         13 13         35 11         35 11         35 11         35 11         35 11         35 11         35 11         35 12         31 14 2         18 3 11         35 2         31 14 2         18 2 2         28 13 3         15 1 22         86 2 2 2 11         27 8 104 4 103 9 100 6         33 44         28         28 13 3 15 1         12 2 2 1 14 7 71 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7														1	
Budweis	•														ZZ
Eger         13-6         22-6         33-1         19-9         89-2         91-3         84-1         84-5-2         7-3         10-5         31-4         31-1         35           Gablonz         23-6         29-2         33-6         23-0         109-4         102-6         11-1         24-3         25-5         31-1         14-2         18-2         21-1         22-1         18-3         36-1         27-8         104-4         103-9         100-6         33-3         44-2         28-8         13-3         15-1         22           Pilsen         17-0         17-9         22-1         14-7         71-7         78-2         78-1         62-62         45-7         72-1         24-6         27-1         23-3         21-1         25-8         31-5         103-7         79-9         118-3         16-3-7         63-7         52-1         16-3-7         63-7         52-1         16-3-7         63-7         52-1         16-8         32-2         108-8         11-1         40-7         75-3         32-1         16-8         16-5         30           Brunn         14-9         17-8         18-7         18-2         69-6         71-1         70-4         72-2															18
Sablonz   23 6   29 2   33 6   23 0   109 4   102 6   111 2   4 3   4 3   2 5   3 1   14 2   18 0   22     22 1   18 3   36 1   27 8   104 4   103 9   100 6   3 3   3   4 4   2 8   2 8   13 3   15 1   12     22     23     22 1   14 7   71 7   78 2   78 1   6 2   6 2   6 2   4 5   77   24 6   27 1   23     23     23     24 1   25   23 4   16 4   14 5   69 8   76 5   77 2   10 7   11 7   6 6   7 2   36 2   38 9   38     38	_														
Kladno         22:2         18:3         36:1         27:8         104:4         103:9         100:6         33         4:4         2:8         2:8         13:3         15:1         122           Pilsen         17:0         17:9         22:1         14:7         71:7         78:2         78:1         6:2         6:2         4:5         77:2         24:6         27:1         23:3         21:1         23:8         28:8         75:8         77:5         87:7         14:7         49:7         79:9         18:3         16:3         5:2         16:8         16:5         30:3         24:9         10:9         38:8         24:5         31           Warnsdorf         25:3         21:1         25:8         31:5         103:7         79:9         18:3         16:3         5:2         16:8         16:5         30           Brünn         14:9         17:8         18:7         18:2         69:6         71:1         70:4         72:2         60:4         47:5         54:2         23:3         26:9         23:1         16:5         30           Iglan         15:8         30:4         94:1         102:2         92:7         85:2         54:7         79:4		23.6	29.2	33.6	23.0	109.1	102.6	111.2							22.
Pilsen       170       179       221       147       717       782       781       62       62       42       45       77       246       271       23       8164       145       698       765       772       107       117       66       72       362       389       38         Replitz       208       258       220       132       818       758       775       871       143       49       109       388       245       31         Brünn       149       178       187       182       696       717       704       72       60       47       54       233       269       30         Imman       149       178       187       182       696       717       704       704       72       46       47       54       233       269       30       30       415       439       487       95       111       40       75       321       165       19         Iglau       158       304       196       162       820       947       852       54       79       46       121       300       314       23         Iglau       152									3.3			1		1	22
Replitz         208         258         220         132         818         758         775         87         143         49         109         388         245         31           Warnsdorf         253         211         258         315         1037         799         1183         16         37         63         52         168         165         30           Brinn         149         178         187         182         696         711         704         72         60         47         54         233         269         23           Iglan         158         304         196         162         820         947         852         54         79         46         121         300         314         23           Mähr-Ostran         212         198         227         304         941         1022         2921         33         33         24         62         182         108         227         304         941         1022         921         33         33         24         62         182         108         277         259         311         23         141         325         4841497         14381173 </td <td>Pilsen</td> <td>17.0</td> <td>17.9</td> <td>22.1</td> <td>14.7</td> <td>71.7</td> <td></td> <td></td> <td>6.5</td> <td>6.2</td> <td></td> <td>7.7</td> <td>24.6</td> <td>27.1</td> <td>23</td>	Pilsen	17.0	17.9	22.1	14.7	71.7			6.5	6.2		7.7	24.6	27.1	23
Warnsdorf         25 3         21 1         25 8         31 5         103 7         79 9         118 3         16 37         6 3         5 2         16 8         16 5         30           Brünn         14 9         17 8         18 7         18 2         69 6         71 1         70 4         72 60         47         5 4         23 3 26 9         23           Olmütz         95 10 5         13 5         80 41 5         43 9 48 7         95 11 1         40 75 32 1         16 5         19 11 4 2         10 75 32 1         16 5         19 11 4 2         10 75 32 1         16 5         19 19 1 2         20 1 2 1         10 75 32 1         16 5         19 19 1 2         20 31 4 2         20 31 4 2         20 31 4 2         20 31 4 2         20 31 4 2         20 31 4 2         20 31 4 2         20 31 4 2         20 31 1 2         20 32 5 12281162 2         21 3 3 3 3 3 2 4 6 2 2         20 5 77 25 9 31 1 2         20 32 5 12281162 2         21 2 1 2 2         21 2 1 2 2         21 3 3 3 3 3 2 4 6 2 2 10 8 9 77 7 25 9 31 1 2         20 32 5 12281162 2 12 1 2 7 7 6 3 4 8 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Reichenberg . '														38.
Brünn									7 7						31.
Olmütz         95         105         135         80         415         439         487         95         111         40         75         321         165         19           Iglau         158         304         196         162         820         947         852         54         79         46         121         300         314         23           Mähr-Ostrau         212         198         227         304         941         1102         2921         33         33         24         62         182         108         9           Prossnitz         289         345         269         325         1228         1162         1247         73         50         59         77         259         311         23           Znaim         146         126         133         179         584         633         800         19         19         07         26         71         154         13           Troppau         132         149         170         119         570         637         408         72         94         55         81         302         270         36           Teschen															
Sambor   Scara   Sca															1.5
MährOstrau       21 2       198       22 7       30 4       94 1 102 2       92 1       33       33       24       62       18 2       108       9         Prossnitz       289       34 5       26 9       32 5 122 8 116 2 124 6       73       50       59       77       25 9       31 1 23         Sternberg       27 4       41 4       32 5       48 4 149 7 143 8 117 3       76       32 8 9       76       27 3 3 2 1       20         Znaim       14 6       12 6       13 3 17 9       58 4       63 3 800       19 19 07       26 71 15 4       13 02 2 70       36         Troppau       13 2       14 9 17 0 11 9       57 0 63 7 40 8       72 94 5 5       81 30 2 2 70       36         Teschen       96       76 16 0 19 1 52 3 60 0 76 2       63 7 6 44 76       25 9 31 5       51         Lemberg       15 3 14 8 14 2 13 9 48 2 70 7 78 9       57 48 40 48 19 3 19 1 24         Krakau       14 2 20 5 21 2 16 8 72 7 65 4 59 0 3 7 21 2 9 29 116 11 0 9         Brody       12 0 85 14 2 10 8 45 5 74 6 65 2 15 4 85 4 5 13 7 42 1 49 1 54         Drohobycz       20 6 23 4 23 4 23 4 90 8 116 7 10 5 6 5 6 5 6 3 9 79 2 2 2 2 5 9 15 6 20 5 18         Kolomea       25 7 18 9 24 4 19 4 88 4 93 4 94 6 3 7 3 1 28 72 16 8 2 4 51 12 5 15 4 14															
Prossnitz         289         345         269         325         1228         1162         1246         73         50         59         77         259         311         23           Sternberg         274         414         325         484         1497         1438         1173         76         32         89         76         273         321         20           Znaim         146         126         133         179         584         633         800         19         19         07         26         71         154         13           Toppau         132         149         170         119         570         637         408         72         94         55         81         302         270         36           Teschen         96         76         160         191         523         600         762         63         76         44         76         259         315         51           Lemberg         153         148         142         139         482         707         789         57         48         40         48         193         191         193           Krakau										3.3	2.4				~ <u>.</u>
Sternberg         274         414         325         484         1497         1438         1173         76         32         89         76         273         321         20           Znaim         146         126         133         179         584         633         800         19         19         07         26         71         154         13           Troppau         132         149         170         119         570         637         408         72         94         55         81         302         270         36           Teschen         96         76         160         191         523         600         762         63         76         44         76         259         315         51           Lemberg         153         148         142         139         482         707         789         57         48         40         48         193         191         24           Krakau         142         205         212         168         727         654         590         37         21         29         116         110         9           Brody         120         85<															23.
Znaim       146       126       133       179       584       633       800       19       19       07       26       71       154       13         Troppau       132       149       170       119       570       637       408       72       94       55       81       302       270       36         Teschen       96       76       160       191       523       600       762       63       76       44       76       259       315       51         Lemberg       153       148       142       139       482       707       789       57       48       40       48       193       191       24         Krakau       142       205       212       168       727       654       590       37       21       29       116       110       9         Brody       120       85       142       108       455       746       652       154       85       45       137       421       491       54         Drohobycz       206       234       234       234       908       1167       1056       56       56       39       79		27.4	41.4	32.2	48.4	149.7	143.8	117.3							20
Teschen         96         76         16*0         19*1         52*3         60*0         76*2         63         76         4*4         76         25*9         31.5         51           Lemberg         15*3         14*8         14*2         13*9         48*2         70*7         78*9         57         48*40         4*8         19*3         19*1         24           Krakau         14*2         20*5         21*2         16*8         72*7         65*4         59*0         37         21         29         29*11*6         11*0         9           Brody         12*0         85         14*2         10*8         45*5         74*6         65*2         15*4         85         45         13*7         42*1         49*1         54           Jorobobycz         20*6         23*4         23*4         90*8         116*7         10*5         5         5         6         3*9         79*2         23*0         26*7         28           Jaroslau         18*8         19*3         23*7         14*0         75*8         82*2         76*0         4*8         2.7*2         25*9         15*6         20*5         18*8           Rolomea	Znaim	14.6	12.6	13 <sup>.</sup> 3	17.9	58.4									13.
Lemberg       15:3       14:8       14:2       13:9       48:2       70:7       78:9       5:7       4:8       4:0       4:8       19:3       19:1       24         Krakau       14:2       20:5       21:2       16:8       72:7       65:4       5:90       3:7       2:1       2:9       2:9       11:6       11:0       9         Brody       12:0       8:5       14:2       10:8       45:5       74:6       65:2       15:4       8:5       4:5       13:7       42:1       49:1       54         Drohobycz       20:6       23:4       23:4       90:8       11:6:7       10:6       5:6       5:6       5:6       3:9       7:9       23:0       26:7       28         Jaroslau       18:8       19:3       23:7       14:0       75:8       82:2       7:0       4:8       27:2       5:9       15:6       20:5       18         Rolomea       25:7       18:9       24:4       19:4       88:4       93:4       94:6       3:2       7:2       5:9       15:6       20:5       18         Sambor       26:3       21:4       23:5       97:80:9       85:2       61:3       96	_ **														36.
Krakau       14·2       20·5       21·2       16·8       72·7       65·4       59·0       3·7       2·1       2·9       2·9       11·6       11·0       9         Brody       12·0       8·5       14·2       10·8       45·5       7·4·6       65·2       15·4       8·5       4·5       13·7       42·1       49·1       54         Drohobycz       20·6       23·4       23·4       23·4       90·8       11·6·7       10·6       5·6       5·6       5·6       3·9       7·9       23·0       26·7       28         Jaroslau       18·8       19·3       23·7       14·0       7·5·8       82·2       7·6·0       4·8       2·7       2·2       5·9       15·6       20·5       18         Rolomea       25·7       18·9       24·4       19·4       88·4       93·4       94·6       3·2       18·2       7·2       16·8       22·4       32         Przemysl       21·6       14·3       17·8       19·9       7·3·6       80·6       90·4       3·2       18·2       4·5       11·2·5       15·4       14         Sambor       26·3       21·2·2       10·9       66·9       66·7       4·5															21.
Brody         120         85         142         108         455         746         652         154         85         45         137         421         491         54           Drohobycz         206         234         234         234         908         1167         1056         56         56         39         79         230         267         28           Jaroslau         188         193         237         140         758         822         760         48         27         22         59         156         205         18           Rolomea         257         189         244         194         884         934         946         37         31         28         72         168         224         32           Przemysl         216         143         178         199         736         806         806         904         32         18         24         51         125         154         14           Sambor         263         214         235         97         809         852         613         96         89         48         118         351         241         26         331 <t< td=""><td></td><td>1 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		1 1													
Drohobycz         206   23 4   23 4   23 4   23 4   90 8   116 7 105 6   56   56   39   79   23 0 26 7   28             Jaroslau         188   193   23 7   14 0   75 8   82 2   76 0   4 8   27   22   59   15 6   20 5   18             Kolomea         25 7   189   24 4   194   88 4   93 4   94 6   37   31   28   72   16 8   22 4   32             Przemysl         21 6   14 3   178   19 9   73 6   80 6   90 4   32   18   24   51   12 5   15 4   14             Sambor         26 3 21 4   23 5   97   80 9   85 2   61 3   96   89   48   11 8   35 1   24 1   25             Stanislau         96   182   22 2 1   16 9   66 9   66 7   45 5           69   48   69   5 7   24 3   21 9   33             Stryj         27 9   27 9   23 4   26 2 10 5 4   135 9   22 2   51   34   34   14 1   23 8   -4 3           22   51   34   34   14 1   23 8   -4 3             Farnopol         16 3   10 8   29 6   15 9   72 6   73 3   74 4   61   97   39   76   27 3   27 1   42             Farnow         16 3   15 3   29 5   24 9   86 0   73 4   71 2   56   46   49   42   19 3   15 3   18             Czernowitz         26 7   22 8   23 5   23 7   96 7   89 9 10 70   76   48   48   64   23 6   19 6   23             Zara         14 3   64   10 7   10 0   41 4   37 5   41 0   5 7   43   29   64   19 3   31 0   32			20 D	14.9	10.0	12 1									
Jaroslau     18/8   19/3   23/7   14/0   75/8   82/2   76/0   4/8   27/2   2/5/9   15/6   20/5   18       Rolomea     25/7   18/9   24/4   19/4   88/4   93/4   94/6   37/3   31/2   28/7   2/16/8   22/4   32       Przemysl     21/6   14/3   17/8   19/9   73/6   80/6   90/4   3/2   18/2   4/5   51/12/5   15/4   14       Sambor     26/3   21/4   23/5   9/7   80/9   85/2   61/3   9/6   89/4   4/8   11/8   35/1   24/1   26/5   18/2   24/3   21/9   3/3   3/2   18/2   4/2   3/2   3/4   24/3   2												7.9	23.0	26.7	28.
Rolomea       257       189       244       194       884       934       946       37       31       28       72       168       224       32         Przemysl       216       143       178       199       736       806       904       32       18       24       51       125       154       14         Sambor       263       214       235       97       809       852       613       96       89       48       118       351       241       26         Stanislau       96       182       222       169       669       667       455       69       48       69       57       243       219       33         Stryj       279       279       234       262       1054       1359       22       51       34       34       141       238       -         Farnopol       163       108       296       159       726       733       744       61       97       39       76       273       271       42         Farnow       163       153       295       249       860       734       712       56       46       49       42 <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.7</td> <td>2.5</td> <td>5.9</td> <td>15.6</td> <td>20.5</td> <td></td>	•									2.7	2.5	5.9	15.6	20.5	
Przemysl     216: 143: 178: 199; 736; 806: 904; 32: 18: 24; 51: 125: 154: 14       Sambor     263: 214: 235: 97; 809; 852: 613; 96: 89: 48: 118: 35: 1: 241; 26       Stanislau     96: 182: 222: 169: 669; 667: 45: 5     69: 48: 69: 57: 243: 219; 33       Stryj     279: 279: 234: 262: 1054: 135: 9     22: 51: 34: 34: 141: 23: 8       Parnopol     163: 108: 296: 159: 72: 6     73: 3: 744: 61: 97: 39: 76: 273: 27: 142       Farnow     163: 153: 295: 249: 860: 73: 4: 712: 56: 46: 49: 42: 193: 153: 18       Czernowitz     267: 228: 235: 237: 96: 7     89: 9: 107: 0     76: 48: 48: 64: 23: 6: 196: 23       Zara     143: 64: 107: 10: 0: 41: 4: 37: 5: 41: 0     57: 43: 29: 64: 193: 31: 0										3·1.	28	7.2			
Stanislan       96       182       222       169       669       667       455       69       48       69       57       243       219       33         Stryj       279       279       234       262       1054       1359       22       51       34       34       141       238       -         Tarnopol       163       108       295       249       860       733       744       61       97       39       76       273       271       42         Farnow       163       153       295       249       860       734       712       56       46       49       42       193       153       18         Czernowitz       267       228       235       237       967       899       1070       76       48       48       64       236       196       23         Zara       143       64       107       100       414       375       410       57       43       29       64       193       310       32		21.6	14.3	17.8	19.9	73.6	80.6	90.4	3.2			51	12.5	15 <sup>.</sup> 4	14
Stryj     27.9     27.9     23.4     26.2     105.4     135.9     —     2.2     5.1     3.4     1.4     1.23.8     —       Tarnopol     16.3     10.8     29.6     15.9     72.6     73.3     74.4     6.1     9.7     3.9     76     27.3     27.1     42       Tarnow     16.3     15.3     29.5     24.9     86.0     73.4     71.2     5.6     46.4     4.9     4.2     19.3     15.3     18       Czernowitz     26.7     22.8     23.5     23.7     96.7     89.9     10.70     7.6     4.8     4.8     6.4     23.6     19.6     23       Zara     14.3     6.4     10.7     10.0     41.4     37.5     41.0     5.7     4.3     2.9     6.4     19.3     31.0     32		<b>26</b> .3	21.4	23.2	9.7	80.8	85.2								
Tarnopol     163     108     296     159     726     733     744     61     97     39     76     273     271     42       Farnow     163     153     295     249     860     734     712     56     46     49     42     193     153     18       Czernowitz     267     228     235     237     967     899     1070     76     48     48     64     236     196     23       Zara     143     64     107     100     414     375     410     57     43     29     64     193     310     32															
Tarnow     16:3     15:3     29:5     24:9     86:0     73:4     71:2     5:6     4:6     4:9     4:2     19:3     15:3     18       Czernowitz     26:7     22:8     23:5     23:7     96:7     89:9     10:7     7:6     4:8     4:8     6:4     23:6     19:6     23       Zara     14:3     6:4     10:7     10:0     41:4     37:5     41:0     5:7     4:3     2:9     6:4     19:3     31:0     32															40.
Czernowitz 26.7 22.8 23.5 23.7 96.7 89.9 107.0 7.6 4.8 4.8 6.4 23.6 19.6 23  Zara 14.3 6.4 10.7 10.0 41.4 37.5 41.0 5.7 4.3 2.9 6.4 19.3 31.0 32	•														
Zara 143 64 107 100 414 375 410 57 43 29 64 193 310 32		10.3	19.3	29 0	24 9	00°0 00°≈									
	Czernowitz .														
	i	11	.			ı			, '	,					1

Tabelle XVII. Auf je 10.000 Einwohner entfallen Sterbefälle an:

Städte		1	Todtgeburten								Gewaltsamen Todesarten						
und	II		1 -	1 77						7	-	1 1					
Gemeinden	I. Quartal	II. Quartal	Quartal	IV. Quartal	1893	1892	1891	I. Quartal	II. Quartal	Quartal	1V. Quartal	1893	1892	1891			
Wien	4.6	4.8	4.6	4.9	18.9		18.0	1.1	1.4	1.4	1.4	5.3	5.0	5.0			
WrNeustadt .	2.3	3.1	1.9	2.3		16.4	7.1	1.1	1.9	1.9	2.7	7.6	7.1	6.2			
Linz	3.7	3.5	1.9	4.2		15.9		1.6	10	1.6	0.8	5.0	5.0				
Steyr	3.1	2.6	4.9	2.2		18.9	19.3	0.9	0.4	0.4 1.8	1.1	1·7 4·4	3.4	3·2 7·1			
Salzburg Graz	1.5 4.5	0·7 4·1	0.7 4.6	2·1 4·3		13·8 21·0	8·2	1·1 2·2	0.4 2.0	1.6	1.1	7.6	6.0 7.4	7.2			
Marburg	2.4	2.4	1.4	43	6.2		10.0	3.0	3.4	1.0	1.4	8.8	5.0				
Klagenfurt	8.5	4.5	7.0	4.4	24.4	25.5		1.2	2.5	2·ŏ	2.4	8.4	8.0				
Laibach	3.8	3.2	2.2	4.1	13.3			1.2	0.6	2.2	1.9	5.9	4.3	3.6			
Triest	5.1	4.2	3.7	6.7		19.6		1.8	1.3	1.8	1.4	6.3	6.6	7.3			
Görz	5.4	4.2	2.7	2.7	15.3	10.7	14.5	0.9	2.7	1.3	0.9	5.8	4.5	4.1			
Pola	3.8	2.2	5.7	3.2	15.5		15.0	1.2	3.1	2.5	1.6	8.4	5.3	3.4			
Innsbruck	0.4	2.1	2.9	0.4	5.8	7.2	6.2	2.1	1.2	0.4	0.4	4.1	3.3	1.6			
Trient	3.6	2.7	2.7	7.9	16.9			1.3	1.8	2·8	9:4	4.0 10.2	2·4 9·4	5·5 9·2			
Prag	5·3 0·5	6.0 0.4	5.2	6.2 1.9	22·7 2·8	23·4 8·6	18·9 7·0	2.2	2.8	1.4	24	1.4	1.5	2.5			
Karolinenthal . Smichow	0.8	2.5	2.8	2.2	8.3		10.2	0.3	1.1	0.6	0.6	2.6	2.6	0.9			
Königl. Wein-		~ 0	~ 0	~~	0.0	U ~	10.7	00			""	~ 0					
berge	3.1	2.3	4.3	3.1	12.8	10.9	17.3	1.0	0.5	0.2	0.5	2.5	1.6	2.4			
Žižkow	3.6	3.0	3.5	6.2	16.0		18.3	0.5	0.6	0.6	0.2	1.6	1.2	0.9			
Asch	5.6	3.7	5.0	7.4		13.3		_	1.2	1.2	1.2	3.6	4.3	3.1			
Aussig	7.5	4.7	3.2	4.3		14.5	14.2	2.0	0.8	1.5	3.2	7.8		8.0			
Brüx	1.2	5.6	3.1	7.4		14.0		1.9	1.9	6.9	1.8	12.5		-			
Budweis	3.7	3.7	2.6	3.7	13.7	8.5	9·9 21·3	1.0	1.3	1·3 1·5	9.9	4·3 6·2	3.6   6.3	7·1 4·7			
Eger Gablonz	6·3 8·1	5·2 8·1	2·1 9·9	1·1 4·9	31.0	13 <sup>.</sup> 1 13 <sup>.</sup> 1	17.4	10 12	1·5 2·5	1.2	0.6	6.5	5.8	6.7			
Kladno	2.8	1.1	0.6	1.7	6.2			2.2	11	5.0		10.0		14.5			
Pilsen	1.7	5.0	3.2	3.9	13.8	17.1		1.5	1.1	ĭ·ĭ	0.9	4.6	5.1	4.6			
Reichenberg	6.6	5.1	6.6	4.4	22.7		18.3	0.6	1.2	2.5	3.5	7.8	9.7	5.8			
Teplitz	5.5	5.5	5.2	2.2		18.9		_	1.1	2.2	1.1	4.4	7.2	4.6			
Warnsdorf	3.7	1.1	4.2	2.1	11.1			0.2	1.6	2.1	10	5.2	7.5				
Brünn	4.1	4.6	3.0	4.2		15.3		0.7	0.3	1.1	1.4	3.5	3.4	2.0			
Olmütz	3.5	4.0	2.5	3.2		15.5		1.0	1.0	3.0	5.0	10.0	8.0	9:0			
Iglau	6.6	4.2	3·8 7·7	2·5 3·8	17·1 20·1			1·2 3·3	1.6 1.9	0.4 5.3	3·8   1·4	7.0 11.9	4·9 6·2	4·7			
MährOstrau . Prossnitz	5·3 4·5	3·3 3·2	2.2	5.5		15.7		0.9	0.9	2.7	2.7		5.9	9.1			
Sternberg		5.7	5.1	44	21.5			1.3	3.2	1.9	ĩ·9	8.3	6.4	5.1			
Znaim	2.6	3.9	1.3	1.3	8.5	6.7	6.3	1·3	2.6	1.9	2.6	8.4	12.1	12.3			
Troppau	0.8	0.4	0.8	0.4	2.4	5.7	8.8	2.6	1.7	3.3	4.3	11.9	7.2	7.4			
Teschen	7.6	7.0	2.6	76	<b>24</b> ·8			1.3	1.9	3.5	1.9	8.3	5.3	13.5			
Lemberg		4.8	4.8	5.1	19.1	17.0		1.2	1.3	1.6	0.9	5.0	7.3	5.1			
Krakau	4.8	4.2	4.7	3.2	16.9			0.9	1.2	1.4	3.2	7:0	15.4	5.9			
Brody	3.1	3.4	1.7	2.7	11 <sup>.</sup> 2 13 <sup>.</sup> 9		15 4 19 0	2.2	_	3.3	1·1 1·1	6.6	0.6 1.7	2·3			
Drohobycz	3·9 7·0	5.0	1·7 3·2	3.3	50.8		18.8		0.5	0.5	0.5	2.0	2.1	3.8			
Jaroslau Kolomea	4.7	5·9 3·4	2.8	4.1	15.3	17.3			0.9	0.3	-	1.5	2.1	1.8			
Przemysl	2.7	3.2	3.5		12.9	9.8	15.5	1.6	0.8	1.3	0.2	3.9	8.6				
Sambor	2.7	4.1	5.5	4.8	17.1	28.4	19.5	0.7	1.3	0.7	0.7	3.4	18.7	3.4			
Stanislau	3.9		11.3	8.2	34.7	8.4	8.4	0.8	0.9	1.3	0.9	4.0	3.0				
Stryj	7.4	8.5	5.1	6.8	27.8			0.2	1.1	1.1	0.5	3.5	1.7				
Tarnopol	4.3	65	3.2	6.2	20.2		23.3	1.1	0.7	0.7		2.2	4.3				
Tarnow	1.8	2.1	1.8	3.5	9.2	13.2	20.9		3.2	0.7	1.1	5.0	6.0				
Czernowitz	0.7	1.1	1.1	0.9	3.8	5.4			1.6	0.7	0.9	3.9	3.6				
Zara	7.9	0.7	2.1	8.0	19.3	10.1	10.2	1.4	4.3		1.4	7.1	6.4	5.6			
	2.6	4.2	4.1	4.6	15 <sup>.</sup> 8	17:1	17.4	1.2	1.4	1.6	1.4	5.6	5· <b>4</b>	5.3			

Tabelle XVIII.

Stadte	. 2	ufāll	igen	Besc	hādig	unge	n		S	e 1 b	a t n	ore	l e		Me To	orde u	nd ige
und Gemeinden	I. Quartal	II. Quartal	UII. Quartal	Ouartal	1893	1892	1891	I. Quartal	II. Quartal	UII, Quartal	IV. Quartal	1893	1892	1891	1893	1892	189
Wien	66	58	76	80	280	273	225	83	107	100	105	395	338	359	12	8	4
Wiener-Neustadt	3	3	3	3	11	8	9	-	2	2	4	8	9	6	-	1	1
Linz	5	3	3	3	14	12	11	3	2	5	-	10	10	8	1	2	1
Steyr	2	1	1	-	4	2	6	-	-	-	-	-	5	-	-	1	1
Salzburg	2	1	1	1	5	12	10	1	-	4	1	6	5	10	1	_	-
Graz	1	4	- 8	2	15	35	27	19	16	8	13	56	38	47	3	7	8
Marburg	. 3	3	1	3	10	17	16	2	3	1	-	6	4	- 9	-	2	3
Klagenfurt	1	4	3	2	10		17	2	-	1	3	6	8	11	1	-	2
Laibach	-	1	3	3	7		7	- 3	_	2	3	8	7	5	4	1	-
Triest	14	8	10	10	42	36	47	15	10	17	13	55	58	66	6	9	3
Görz	1	3	3	2	9	6	7	1	3	-	-	4	4	2	-	-	-
Pola	1	-	-	-	1	1	-	3		7	5	24	20	14	1	-	1
Innsbruck	3	2	_	_	5	5	2	1		1	1	4	3	2	1	-	-
Trient	-	-	-	-	-	-	4	3	3		-	8	5	6	1	-	2
Prag	15	17	26	25	83		90	24	35	11.5	18	98	87	76	12	4	4
Karolinenthal .	_	-	2	-	2	1	1	-	-	1	-	1	2	4	-	-	-
Smichow	-	-	1	-	1	1		1	4	1	2	8	8	3	7.7	-	-
Königliche Wein-					3							- 2	12	i.	-1	177	1
berge	-	=	1		1	1	_	4	2	1	2	9	5	8	-	-	-
Zižkow	-		-	_	-	-	-	1	3	3		8	7	4	-	-	-
Asch	-	_	-	-	-	1	1	170	2	2	2	6	5	5	-	-	Τ,
Aussig	2	_	2	3	7	12	10	2	1	1	5	9	10	8	2	1	1
Brūx	3	2	7	3	15		11	-	1	4	-	5	2	10	-	-	
Budweis	1	2	2	1	6		11	2	2		1	7	4	4	_		-
Eger	2	1	3	2	9		3	2	3	2	2	3	5 8	7	-	T.	
Kladno	3	1	4	2	1	9		î	1	5		8	9	3		-	1
There	2	1	2	4	10	10	14	6	5	4		16	16	8	1	1	i
Reichenberg		1	1	2	6	11	8	0	3	7	9	19	20	10	1	1	1
Teplitz	~	1	1	ĩ	3	6			1	3	1	5	5	8	1	2	
Warnsdorf	-	-	2	-	2	7	6	1	3	2	5	8	7	7		_	
Brûnn			5	7	12	15	3	7	3	5	2	22	17	16	1	1	1
Olmütz	2		2	8	12	11			2	3	2	7	4	5	_	-	2
Iglau	2	_	~	ĩ	3	5		1	4	1	ĩ	7	7	5	_		2
Mähr. Ostrau	5	2	10	2		11	19			i	î	4	2	-9	2	_	ĩ
Prossnitz	2	_	3	4	9	8	9	_	2	3	2	7	2 5	- 8	_	-	i
Sternberg	_	1	-	_	1	_	1	1	4	3	3	11	5	6	_	5	1
Znaim	2	3	1	2	8	13	10		_	-	1	1	4	7	1	1	1
Troppau	4	4	-	õ	13	6	9	2	_	4	5	11	9	6	4	1	1
Teschen	2	1	1	-	4	2	6	-	2	3	3	8	6	13	1	-	1
Lemberg	2	4	9	5	20	26	28	14		12	16	54	65	35	3	4	2
Krakau	4	6	3	11	24	18		2	6	4	14	26	21	19	5	2	3
Brody	-	-	-	-	-	1	1	-	-	=	2	2	-	3	-	-	1
Drohobycz	3	-	3	-	6	3		-	-	1	2	3	-	-0	2	-	-
Jaroslau	-	1	1	1	3	3	4	-	-	-	-	-	2	2 3 3	1	=	1
Kolomea	1	1	1	_	3	3	3		2	-	-	2	1 15	0	-	3	-
Przemysl	1	2 2 2	4	=	3 7 3	15	6	4	1	1	1		15	5	1		-
Sambor	0	2	3	_	5	3	1	1		-	1 2	2	2	1	7		1
Stanislau	2	2	5	=	1	3	3	1	1			27223	4	1			
Stryj	3	- 0		1	5	5	1	1	1	1	1	1	5	4	1	- 0	- 6
Tarnopol	0	2 5	2	3	10	10	8		3	1		3	9		1	1	200
Tarnow	3	5	1	2	10	13 12		1	4	3	3	11	3 5 3 7	8	1	1	-
Zara	1	4	1	ĩ	6			100.0	2	-3	9	3	9	9	1	1	1
1	1						1					_	~	~			
	171	163	216	203	753	775	731	216	272	254	263	1.005	903 8	372	70	60	57
	100		1	-	-	300	27.5	1		-	-				40	-	

## Literaturberichte.

Statistik des böhmischen Braunkohlenverkehres im Jahre 1892. Mit einer Tafel über Productions, Transport- und Absatzverhältnisse böhmischer Braunkohlen vom Jahre 1861—1892. 24. Jahrg. Herausgegeben von der Direction der Aussig-Teplitzer Eisenbahngesellschaft. Teplitz 1893. 80 S.

Die Wirthschaftsstatistik ist jenes Gebiet der Verwaltungsstatistik, das am weitesten in der Entwickelung zurückgeblieben ist. Bei dem Umstande, als eine unmittelbare directe Aufnahme bei den wirthschaftenden Subjecten im Allgemeinen sehr schwer durchführbar ist oder von vornherein wenig verlässliche und gar nicht controlierbare Resultate verspricht, müssen mehrfach Umwege gesucht werden, auf denen das so schwer fassbare Ziel doch erreicht werden könnte. So wird z. B. ein grosses Gebiet der Production, insbesondere jenes der landwirthschaftlichen Nebengewerbe durch die Finanzstatistik, respective die steuerstatistischen Aufzeichnungen und Behelfe erschlossen. In Oesterreich verdanken wir die verlässlichen Daten über Erzeugung, eventuell auch Consum von Bier, Branntwein und Zucker, dann Tabak ausschliesslich den amtlichen Nachrichten über die Verzehrungssteuer und das Tabakmonopol. Ebenso verdanken wir die werthvollsten socialstatistischen Nachrichten den allgemeinen Arbeiter-Unfallsund Krankencassen. Die Vertheilung des Grundbesitzes, seine Bewegung und Verschuldung ergibt sich aus den periodisch geführten öffentlichen Büchern und die Anordnung der Culturen aus den Acten der Grundsteuer, respective ihrer zeitweisen Regulierung u. dgl. m. Allerdings gibt es auch Gebiete der Wirtbschaftsstatistik, auf denen directe Erhebungen zwar nicht bei den Wirthschaftssubjecten selbst, wohl aber der in Betracht stehenden Thatsachen vorgenommen werden, wofür namentlich die Ernteerhebungen ein Beispiel sind; aber es ist ja bekannt, dass hier im Allgemeinen keine eigentliche Statistik vorliegt, sondern eine Enquête, und dass jene allgemeinen Massenziffern, welche demnach ermittelt werden, zumeist durchaus anfechtbar sind. Es dürfte somit keinem Zweifel unterliegen, dass das Gebiet der Wirthschaftsstatistik vorläufig. d. h. unter den gegenwärtigen Verwaltungseinrichtungen, im Grossen und Ganzen einer directen Erhebung der in Rede stehenden Einzelerscheinungen durch Mitwirkung der wirthschaftenden Subjecte nicht zugänglich ist und nur auf dem Umwege von Verwaltungs- und Geschäftsacten staatlicher und sonstiger Institutionen statistisch betreten werden kann, wodurch die mittelbare Erhebungsmethode principielle Bedeutung erlangt.

Es müssen also die das Gebiet der wirthschaftlichen Thätigkeit berührenden öffentlichen und sonstigen Institutionen, statistisch genommen, von einem doppelten Gesichtspunkte aufgefasst werden, nämlich einerseits hinsichtlich ihrer selbst und andererseits hinsichtlich derjenigen wirthschaftlichen Einzelerscheinungen, welche sie durch ihre Beh-lfe mittelbar erkennen lassen. Diese beiden Seiten sind zumeist ganz ungleichmässig ausgebildet; besitzt die öffentliche oder sonstige Institution, welche die Handhabe bietet, an sich eine grössere Bedeutung, so ist der statistische Gewinn rücksichtlich der zu Grunde liegenden, mittelbar zu erfassenden Erscheinungen zumeist ein äusserst geringer, während die Statistik der Institutionen selbst, die vorwiegend geschäftlichen Charakter trägt, ganz unverhältnissmässig durchgebildet ist. Wenn daher auch das Hilfsmittel solcher indirecter Erfassungen, weil es eben das einzige ist, unleugbare Bedeutung besitzt, so vermag es doch nie ganz zu befriedigen, denn auch bei einem weitgehenden Entgegenkommen gegen die Interessen der Statistik, das ja immerhin hie und da angetroffen wird, bleiben die organischen Grundzüge der Institution selbst für ihre Thätigkeit unbedingt massgebend, so dass die statistische Ermittelung der Erscheinungen oft vor Schranken Halt machen muss, welche mit der Eigenart der Thatsachen gar nichts zu thun haben.

Zu jenen öffentlichen oder privaten Institutionen, welche ihre eigene Statistik mitunter — allerdings durchaus nicht überall — zur grössten Ausbildung gebracht haben, ohne
im Allgemeinen auf die wirthschaftlichen Einzelerscheinungen, die mittelbar erfasst werden
könnten, viel Rücksicht zu nehmen, gehören die Eisen bahnen, bezw. grossen Transportunternehmungen überhaupt. Es soll gar nicht in Abrede gestellt werden, dass seitens ganz vereinzelter
Eisenbahnverwaltungen, namentlich dort, wo die Bahnen zum grossen Theile oder durchaus
verstaatlicht sind, ganz vortreffliche Geschäftsberichte ausgegeben werden — man denke nur
z. B. an die französischen, sächsischen Quellenwerke u. a. —, aber man mache den Versuch,

über die Circulation irgend eines Consumgegenstandes aus den Berichten einen klaren Ueberblick zu gewinnen! Die Mühe wird ganz vergebens sein.

Um so erfreulicher heht sich von diesem Zustande die Statistik des böhmischen Braunkohlenverkehres ab, welche seit einem Vierteljahrhunderte von der Direction der Aussig-Teplitzer Eisenbahngesellschaft, respective deren statistischem Bureau verfasst wird und als ein eclatantes Beispiel gilt, wie treftlich es möglich ist, durch Vermittelung der geschäftlichen Aufzeichnungen der Bahnen eine exacte und erschöpfende Statistik auf dem Gebiete der Verkehrsstatistik mit Rücksicht auf einzelne Objecte zu erlangen. Deshalb soll im Folgenden die interessante Organisation dieser Erhebung zur Sprache gebracht werden, und zwar auf Grundlage der Mittheilungen, die ich der Freundlichkeit des Directors der genannten Eisenbahn, Herrn Regierungsrath C. Schweigert, verdanke.

Die Aussig-Teplitzer Eisenbahn begann die genannte Publication im Jahre 1869, und zwar als die damals einzige Aufgabebahn für Braunkohlen. Als dann von 1872 an die Linien Komotau-Eger, Dux-Bodenbach, Pilsen-Priesen, dann Prag-Dux eröffnet und zahlreiche Schächte mit diesen verbunden wurden, und als von da ab das Eisenbahnnetz, sowohl in Oesterreich als auch in Deutschland sich schneller entwickelte, da wurde das begonnene Werk der Braunkohlenverkehrstatistik Böhmens ungeachtet der schwierigeren Situation nichtsdestoweniger und mit Erfolg weitergeführt. Allerdings kam diesem Bestreben der Umstand zu statten, dass die oben genannten Eisenbahnverwaltungen die einmal eingeführte Verzeichnungsmethode annahmen und mit der Aussig-Teplitzer Bahn durch Uebersendung des bei ihnen gewonnenen Materiales in Verbindung traten, denn diese letztere blieb bis heute noch die ungleich wichtigste, wie aus folgender Uebersicht hervorgeht (1892):

Kohlenaufgabe an die	Transport- Aufgabsmenge in Tonnen (Kohlen)	In Percenten	Gesammt- transport in Tonnen
Aussig-Teplitzer Eisenbahn Buschtiehrader Eisenbahn Oesterreichische Nordwestbahn Dux-Bodenbacher Bahn Prag-Duxer und Pilsen-Priesener Eisenbahn nebst	6,857.616 1,006.550 371 1,888.982	61·1 9·0 0·0 16·9	7,198.148 2,578.458 1,349.044 2,077.468
Localbahnen (k. k. Staatsbahnbetrieb)	1,460.797	13.0	3,258.253
Summe	11,214.316	100.0	16,461.371

Im Verlaufe der 24 Jahre des Bestandes der Publication vermochte dieselbe sich vollkommen den bestehenden Verkehrsverhältnissen anzupassen, und es lebten sich die für ihr Zustandekommen erforderlichen Verzeichnungsgrundlagen bei den einzelnen berichterstattenden Bahnen, und zwar nach dem Muster der Aussig-Teplitzer Eisenbahn, vollkommen ein, so dass nunmehr diese Statistik völlig einheitlichen Charakter trägt und auch ohne den Bestand besonderer, auf die Erzielung einer gemeinsamen Statistik gerichteter, bindender Vereinbarungen zwischen den genannten Bahnverwaltungen für die Zukunst in gleichförmiger Weise gesichert erscheint.

Die Statistik geht aber von dem gänzlich zutreffenden Grundsatze aus, dass die Ziffern eines Massenverkehres nur exact gewonnen werden können, wenn in letzter Linie auf die Rechnungsbelege für jede einzelne Sendung zurückgegriffen wird. Durch diese Belege liegen die Einzelthatsachen, welche sich allerdings als Quantitäten in Summenzissern darstellen, bereits vor, ohne dass sie erst mittelst eines besonderen Vorganges aufgenommen werden müssten; dieses Stadium der Erhebung fallt somit weg und es liegt nur eine, sich in mehreren Stadien vollziehende Aufbereitungsthätigkeit vor. Der Gang dieser Aufbereitung ist nun folgender : Jede Aufgabsstation von Kohlensendungen benützt für jede Empfangsstation einer bestimmten Instradierungsrichtung (z. B. alle Stationen einer bestimmten Bahnlinie) das "Aufgabsjournal", welches die Versandtstation, die Empfangsstation, die Instradierungsrichtung, die Nummer der Frachtkarte, den Monatstag, das Gewicht in Tonnen jeder Sendung ersehen lässt. Sodann werden nach Monatsschluss die einzelnen Daten des Aufgabsjournals nach Empfangsbahnen und Instradierungsrichtungen, unter Ersichtlichmachung der Empfangsstationen, durch Vermittelung der .Recapitulierungstabelle" in Monatssummen gebracht und von der Aufgabsstation an die Direction eingesendet, wo eine Ueberprüfung erfolgt. Darauf überträgt das statistische Bureau die monatlichen Empfangssummen der einzelnen Empfangs- und Aufgabsstationen in die für jede Empfangsbahn bestehenden alphabetisch angeordneten "Stationsverzeichnisse", welche auch die Aufgabsstationen gesondert erkennen lassen. Daraus werden dann unter Benützung desselben Formulares am Schlusse des Jahres die Jahressumme gewonnen. Je nachdem die Empfangsstationen im Inlande oder Auslande liegen, gehören sie zu dem "Inlands verkehr" oder "Auslands verkehr", deren Statistik in vorstehender Weise zu Stande kommt. Ganz in

I. Production.

	1861	1865	1870	1875	1880	1885	1890	1892
Production im Teplitz-Brüx-Komo- tauer Rev. in 1.000 metrischen Tonnen	600	768	1.605	3.952	5.481	6.815	10.611	11.466
Geldwerth der Production in 1,000 Gulden österr. Währ.	872	1.052	<b>2</b> .346	6.097	<b>6</b> .860	8.455	15.178	17.296
Geldwerth pro metrische Tonne in Kreuzern	145	137	146	154	125	124	139	145
und Kindern) in 1.000	?	3.7	4.8	10 <sup>-</sup> 5	11.7	13.2	18.2	20.7
Production im Elbogen-Falken auer								1
Revier in 1.000 metrischen Tonnen. Geldwerth der Production in 1.000 Gul-	115	178	279	612	635	932	1.509	1.621
den österr. Währ	228	399	619	1.284	1.321	1.691	2.998	3.195
Kreuzern	198	224	222	210	208	181	198	196
und Kindern) in 1.000	?	?	1.7	2.3	2.7	3.2	4.8	4.8
Gesammtproduction in beiden Revieren in 1.000 metrischen Tonnen	715	946	1.884	4.564	6.116	7.747	12.120	13.087

II. Consum.

	1866	1870	1875	1880	1885	1890	1892
Consum im Inlande in Percenten . , Auslande , , .	65 35	60 40	50 50	51 49	52 48	45 55	50 50
Grössere Consumplätze des Inlandes (in 1.000 metrischen Tonnen): Asch Bodenbach-Teschen Pilsen Prag Reichenberg Warnsdorf Wien	19 16 —	29  36 2 19 	26 66 16 64 38 28 18	34 85 20 122 25 40 3	48 85 25 289 30 36 8	50 112 92 364¹) 27 55 50¹)	59 114 95 437') 45 55 65')
Grössere Consumplätze des Auslandes (in 1.000 metrischen Tonnen): Bautzen	15 	111 51 4 2 109 30 140 18 — 18 3 12	28 169 22 49 214 26 87 185 39 7 14 49 17 27	34 188 37 7 238 21 84 266 49 19 13 42 25 39	47 163 68 7 323 37 77 241 69 40 26 43 34 64	64 164 57 502 76 118 428 93 104 59 67 57	70 165 58 43 526 75 117 395 98 105 72 54 98

derselben Weise wird durch gesondert geführte, aber mit den geschilderten übereinstimmende Formulare der Inlandsverkehr statistisch erhoben; als solcher wird die Versendung an die einzelnen Stationen jeder der einzelnen berichterstattenden Bahnen aufgefasst.

Zu dem Inlandsverkehre wird auch der Versandt nach den Elbe-Ufern gezählt, insofern diese mit den Aufgabsbahnen verbunden sind.

<sup>1)</sup> Mit Umgebung.

Was dann die Empfangsmengen der an der Elbe und den übrigen Wasserstrassen im Absatzgebiete (Saale und norddeutsche Wasserstrassen bis zur Oder) gelegenen Städte und Ortschaften im Auslande anbelangt, so werden diese von dem sächsischen Hauptzollamte Schandau mitgetheilt. Die Daten über den Umschlagsverkehr in Deutschland liefern die betheiligten kgl. preussischen Eisenbahndirectionen; endlich werden mehrere Angaben über den Schiffsverkehr im Inlande von den k. k. Hafenmeistern in Aussig und Rosawitz gemacht.

Im Allgemeinen gehen circa 50 Percente der gewonnenen Braunkohle in's Ausland.
Alle die bisher genannten Aufbereitungsarbeiten gehen dann längstens bis Mai von den einzelnen Bahnen an das statistische Bureau der Aussig-Teplitzer Eisenbahn ab, welche aus denselben die vorliegende Publication verfasst und dieselbe zumeist Anfang Juli erscheinen lässt.

Es unterliegt wohl keinem Zweisel, dass wir hiemit vor einer ganz trefflichen, höchst zweckmässig organisierten statistischen Thätigkeit stehen, welche — und darin liegt ihr grosser Vorzug — auf untrüglichen Einzeldaten beruht und in der Ausbereitung so einfach und klar ist, dass sie auf den ersten Blick als selbstverständlich erscheinen könnte. Und doch darf man nicht vergessen, aus wieviel Hunderttausenden von Einzelverzeichnungen sich die schliesslich gewonnenen Resultate ausbauen. Gewiss gebührt der höchst sachverständigen und thatkrästigen Leitung der Aussig-Teplitzer Eisenbahn, wie der verständnissvollen Mitwirkung aller betheiligten Bahnverwaltungen und anderen Factoren aufrichtiger Dank für diese Leistung, welche bei der weittragenden Bedeutung der böhmischen Braunkohle einerseits und dem bisherigen Mangel einer amtlichen, die Objecte als solche berücksichtigenden Verkehrsstatistik doppelt in die Wagschale fällt.

Die Publication ist ganz vornehmlich für den praktischen Gebrauch berechnet, ebenso wie sie aus den thatsächlichen Verkehrsverhältnissen herausgewachsen ist. Daraus erklärt sich, dass neben eigentlichen statistischen Tabellen und Erörterungen vielfach auch Geschäftsnachweisungen (Stationsverzeichnisse u. dergl.) anzutreffen sind. Gerade dieses Detail ermöglicht aber die allergenaueste Orientierung über jede Veränderung in den Verkehrsverhältnissen. Vermöge der Scheidung von Aufgabs- und Empfangsstationen, respective Orten und der besonderen Darstellung des Inlands- und Umschlagsverkehres gewährt aber die vorliegende Statistik geradezu auch einen Einblick in den Consum der böhmischen Braunkohlen, respective in die örtliche Vertheilung desselben. Mit Rücksicht auf diese doppelte Bedeutung der Publication mögen folgende nach zwei Richtungen gehende Bemerkungen gestattet sein.

Was zunächst die Darstellung des Verkehres anbelangt, so hat zwar das grosse beigebrachte locale Detail seine unleugbaren praktischen Vortheile und ist von diesem Standpunkte aus nothwendig, aber es erschwert ungemein die Orientierung im Allgemeinen. Eine solche könnte wohl nur durch die für die Darstellung des Verkehres, namentlich auf Eisenbahnen, so geeigneten Bänderdiagramme erzielt werden. Es ist mir nicht bekannt, ob in einer der 23 früheren Veröffentlichungen solche Graphica enthalten waren, jedenfalls darf aber der Wunsch ausgesprochen werden, dass die jeweiligen Hefte mit solchen Diagrammen ausgestattet werden mögen, wie solche für frühere Zeiten und zu anderen Zwecken ja ohnedies bezüglich des böhmischen Braunkohlenbeckens versucht wurden. Ich zweifle nicht, dass in Anbetracht der reichen Mittel, über die eine Bahnverwaltung verfügt, sowie mit Rücksich auf die technischen Kräfte derselben die Anlegung solcher Bänderdiagramme als Beilage zur Statistik des Braunkohlenverkehres wohl keinen Schwierigkeiten begegnen könnte.

Hinsichtlich des Charakters der vorliegenden Statistik als einer Consumstatistik wäre gleichfalls die Anlegung graphischer Darstellungen, und zwar in Form von Kartogrammen, leicht möglich und höchst wünschenswerth. Wenn man die Empfangsmengen der einzelnen, in bestimmten kleineren territorialen Gebieten gelegenen Stationen zusammenfassen würde, so wäre es ein Leichtes, das Kartogramm nach bestimmten Quantitätsabstufungen der consumierten Kohle anzulegen, um daran weitergehende Verfeinerungen der Darstellung zu knüpfen. Auch hier dürften wohl aus denselben Gründen Schwierigkeiten nicht erwachsen.

Die vorliegende Publication befasst sich dann auch noch mit der Statistik der Kohlenproduction, und zwar auf Grundlage der an das Ackerbau-Ministerium einzusendenden diesbezüglichen Daten und gibt zum Schlusse eine mehr als 30 Jahre umfassende tabellarische Uebersicht, aus welcher Einiges auf vorstehender Seite angeführt wird.

Als Bearbeiter der Publication, welche ausdrücklich als auf "amtlichen" Quellen fussend angegeben wird, ist Rich. Pollack genannt. Dr. E. Mischler.

Boletin semestral de la Direccion general de Estadística de la República Mexicana á cargo Or. Antonio Peñafiel. México, oficina tip. de la Secretaria de Fomento. Nr. 4-9. 1889-1893.

Die im Jahre 1889 errichtete, unter der Leitung von Dr. Peñafiel stehende Generaldirection der Statistik der Republik Mexico veröffentlicht seit 1889 halbjährige Bulletins über die verschiedenen Zweige der amtlichen Statistik, welchen für 1888 und 1889 bereits drei analoge Semestralhefte, von dem *Ministero de Fomento* herausgegeben, vorangegangen

waren. Es lässt sich aus den vorliegenden 9 Heften so ziemlich der Stand der Kntwickelung ersehen, welchen die mexikanische Statistik bisher erreicht hat, zugleich werden aber auch die Fortschritte sichtbar, welche sie seit der neuen Organisation des statistischen Dienstes gemacht hat. Regelmässig wird berichtet über die approximative Bevölkerung nach Districten, mit besonderer Hervorhebung der grösseren Städte; über die Sterblichkeit der Stadt Mexiko (mit Rückblicken bis zum Jahre 1868); über den Steuerwerth des Grundbesitzes mit Unterscheidung von Stadt und Land; über die Staatseinnahmen (Zölle, Gebühren, directe Steuern, Renten, diverse) und die Staatsausgaben (Aeusseres, Verwaltung, Justiz und öffentlicher Unterricht, Volkswirthschaft, Verkehr, Finanzen, Krieg und Marine) seit 1868; über die Staatsschuld; ferner über den Stand der periodischen Presse, der Bibliotheken, gelehrten Gesellschaften, Museen, sowie der höheren Lehrkräfte; über die Eisenbahnen, Posten, Telegraphen und Telephone; über den auswärtigen Handel seit 1880 und die Seeschiffahrt; über die bestehenden industriellen und Handelsunternehmungen; über die Ausmünzung seit 1874 in den 11 Münzstätten der Staates und über die Banken. Ausserdem enthalten die Bulletins regelmässig die Daten über den Flächeninhalt der einzelnen Gebiete und deren geographische Coordinaten, nominative Verzeichnisse über das diplomatische und Consularcorps, die Zollämter, die subventionierten Dampferlinien, der Fabriks- und Handelsmarken u. A., wodurch ihnen zum Theil der Charakter eines Staatshandbuches gegeben wird. In einzelnen Heften sind auch statistische Daten über andere Zweige der Verwaltung enthalten, so über das Personal der Justizverwaltung (1890), Landveräusserung, öffentlichen Unterricht (1888 und 1889), Städtefinanzen, landwirthschaftliche Production (1889), Textilindustrie (1888 und 1889), Ansätze zu einer weiteren Ausbildung der Statistik, welche allerdings noch ein grosses, unbebautes Feld vor sich hat, aber doch rüstig an der Arbeit ist. Bei der besonderen Aufmerksamkeit, welche heutzutage in Europa den amerikanischen Zuständen und ihrer Entwickelung zugewendet ist, verdient jedenfalls auch die mexikanische Statistik grössere Beachtung und es kann nur befriedigen, dass für ihre Pflege und weitere Ausbildung auch nach Kräften gesorgt wird.

Maandcijfers en andere periodieke opgaven. Uitgegeven door de Centrale Commissie voor de Statistiek. No. 1. Eerste maanden van 1893. S Gravenhage 1893. VIII n. 548

Die neuerrichtete statistische Centralcommission für das Königreich der Niederlande, über deren Einrichtung in der Statistischen Monatschrift 1893, S. 57, berichtet wurde, hat nun mit der vorstehend bezeichneten Publication ihr erstes Lebenszeichen gegeben. — Die "Maandcijfers" sind als eine periodische Veröffentlichung gedacht, welche in rein tabellarischer Form über die neuesten Ergebnisse der Statistik auf den verschiedenen Gebieten des Volks- und Staatslebens orientiren soll. Speciell verfolgt die neue Publication den Zweck, im Anschluss an die "Jaarcijfers", welche bisher von dem niederländischen statistischen Institute herausgegeben worden sind und nun auf die statistische Commission übergiengen, Monatsausweise zu veröffentlichen, aus welchen die Bewegung der Verhältnisse mehr im Detail ersehen werden können. Das erste Heft bringt demnach die wichtigsten metcorologischen Daten von Utrecht für die Monate Jänner-October 1893, die Bevölkerungsbewegung für die erste Hälfte des Jabres 1893 nach Provinzen, darunter die Todesfälle nach 34 Kategorien von Todesursachen, Ausweise der Reichspostsparcasse für Jänner-September 1893, über Rübenzuckerproduction bis October 1893, Grosshandelspreise für Juli-December 1892 und Jänner bis September 1893 nach Wochen für einige der wichtigsten Artikel, Kleinhandelspreise einiger Verbrauchsartikel (nach den Angaben von Genossenschaften im Haag, Rotterdam, Haarlem, Amsterdam, Utrecht, Arnheim und Leuwarden) für Jänner—November 1893, Brotpreise für Jänner-October von Brotfabriken in Amsterdam und Leyden, monatliche Effectencourse für das Jahr 1892, Verzeichnisse der im Jahre 1892 und 1893 neu errichteten anonymen Gesellschaften mit Angaben über das Gesellschaftscapital, Einfuhr und Verbrauch einiger wichtiger Handelsartikel für Jänner-September 1893, Wochenausweise der niederländischen Bank und Wechselcourse in Amsterdam von Jänner—November 1893, Ausweise der niederländischen Eisenbahngesellschaften für Jänner-Juli 1893, endlich Uebersicht der Staatseinnahmen für Jänner bis September 1893.

Die Veröffentlichung der statistischen Centralcommission der Niederlande zeichnet sich also vor Allem durch grosse Actualität ihrer Mittheilungen aus und wird daher von allen Kreisen der Bevölkerung freudig begrüsst werden, in denen man ein Interesse an einer möglichst raschen Orientierung über die Vorgänge des Wirthschaftslebens hat. Auch das Ausland kann daraus manchen Nutzen ziehen und wird mit Interesse dem ferneren Erscheinen der "Maandcijfers" entgegensehen.

J.

## Abhandlungen.

## Die Hauptergebnisse der österreichischen Berufsstatistik.

Von Dr. Heinrich Rauchberg.

I.

Gelegentlich der Vorführung der Berufsverhältnisse der Bevölkerung Wiens im November-Decemberhefte des Jahrganges 1893 dieser Zeitschrift 1) sind die Principien der Berufsstatistik erörtert worden, welche auf Grund der Ergebnisse der Volkszählung in den im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern vom 31. December 1890 aufgestellt worden ist. Die vorliegende Abhandlung beabsichtigt, die Hauptergebnisse der Berufsstatistik für den Staat im Ganzen darzustellen und insbesondere auch auf die örtliche Gestaltung der Berufsgliederung und socialen Schichtung nach Hauptberufsgruppen einzugehen, soweit dies ohne umfänglichen Kartenapparat thunlich ist. Hiebei konnen die allgemeinen Grundsätze und die technischen Ausdrücke der österreichischen Berufsstatistik als von der früheren Arbeit her bekannt vorausgesetzt werden. Bei der folgenden Darstellung sollen die berufsstatistischen Ergebnisse der österreichischen Volkszählungen vom 31. December 1869 und 1880 soweit als möglich zum Vergleiche herangezogen werden. Weiter zurückzugehen verbietet sich von selbst wegen der Ungleichartigkeit der Materialien, welche der Unklarheit über Ziele und Wege der Berufsstatistik entspringt, die den älteren Aufnahmen eigen ist. Diese Unklarheit ist auch bei den Zählungen von 1869 und 1880 noch nicht gänzlich beseitigt, so dass der Umfang der Vergleichung im Verhältnisse zu jenem der Materialien für 1890 ziemlich enge begrenzt bleibt. Auch dieses Ergebniss konnte nur durch eine sorgfältige Umbildung der älteren Materialien nach den für die Berufsstatistik gegenwärtig massgebenden Gesichtspunkten ermöglicht werden. Dies der Grund, warum die später mitzutheilenden Ziffern für 1869 und 1880 mit jenen der diesbezüglichen amtlichen Veröffentlichungen nicht in allen Punkten übereinstimmen. Es war nothwendig, dass die Unterlagen für retrospective Vergleichungen von amtlicher Seite hergestellt wurden, weil das Bedürfniss darnach nun einmal besteht und ohne eine solche Vorarbeit kaum befriedigt werden könnte. Auch bewahrt nur eine genaue Kenntniss des Materials und der Technik der früheren Volkszählungen vor einer Missdeutung der aus ihren Ergebnissen erhellenden Verschiebungen. Auf die Erörterung derselben darf daher an dieser Stelle nicht verzichtet werden.

Die Berufsgliederung kann von einer doppelten Grundlage ausgehend dargestellt werden: lediglich nach den Berufsthätigen oder unter Berücksichtigung

¹) Dr. Heinrich Rauchberg, Die Berufsverhältnisse der Bevölkerung Wiens. Statistische Monatschrift. 1893, XIX. Jahrgang, S. 591 ff.

der den betreffenden Berufen indirect zugehörigen Personen, als welche die Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf und die Dienenden für häusliche oder persönliche Dienste in Betracht kommen. Das gegenseitige Verhältniss dieser beiden Hauptgruppen, nämlich der directen und indirecten Berufszugehörigkeit, wird späterhin abgesondert zu erörtern sein. Hier kommen dieselben nur insoferne in Betracht, als sie die Grundlage für die Analyse der Berufsgliederung einerseits der berufsthätigen und andererseits der gesammten ortsanwesenden Bevölkerung bilden. Es wurden unter der ortsanwesenden Bevölkerung ermittelt:

										im Jahre	
									1869	1880	1890
berufsthätige Personen									11,173.082	10,736.687	13,569.287
nicht berufsthätige Personen .									9,221.898	11,407.557	10,326.126
	2	11.8	aı	nn	e i	a	_		20.394.980	22.144.244	23,895,413

Von je 100 Personen sind demnach 1869 54.8, 1880 48.5 und 1890 56.8 berufsthätig. Wie diese auffälligen Schwankungen zu erklären sind, soll später bei der Besprechung der Berufsstellung erörtert werden. Die oben angegebenen Ziffern für 1890 gliedern sich folgendermassen nach den vier Hauptgebieten der Berufsthätigkeit:

	berufsthätige	berufszugehörige
	Per	sonen
Land- und Forstwirtschaft	8,469.223	13,351.379
Industrie	2,880.897	6,155.510
Handel und Verkehr	845.073	2,115.313
Oeffentlicher Dienst und freier Beruf	1,374.094	2,273.211
zusammen	13.569.287	23.895.413

Diese vier Gebiete der Berufsthätigkeit bilden die oberste Eintheilung des Berufsschemas: die Hauptberufsclassen. Für die Beurtheilung ihrer Stärke und ihres Gefüges sind natürlich die Berufsgruppen und -Arten von Belang, welche zu jeder derselben gerechnet werden. Die Gruppen sind aus der Tabelle B des Anhangs, die Arten aus der Tabelle IV der oben erwähnten Abhandlung über die Berufsverhältnisse der Bevölkerung Wiens zu entnehmen  $^3$ ), worauf hiemit verwiesen wird.

Die vorstehend in grossen Zügen vorgeführte Gliederung der Bevölkerung nach Hauptberufsclassen kann nicht in völlig übereinstimmender Weise in die Jahre 1880 und 1869 zurückverfolgt werden. Für 1869 liegt nur die Gliederung der Berufsthätigen, nicht aber auch der Angehörigen und Dienenden vor. Die indirecte Berufszugehörigkeit blieb damals unberücksichtigt. Erst 1880 wurden die beiden Kategorien derselben durch alle Positionen des Berufsschemas durchgeführt. Hier liegt die Schwierigkeit hinwiederum in der Einrichtung dieses letzteren. Nicht nur in der höchst mangelhaften Gliederung, sondern insbesondere darin, dass dasselbe eine eigene, sehr zahlreich besetzte Position: Taglöhner mit wechselnder Beschäftigung, enthält. Die Volkszählungen von 1869 und 1890 haben dieselben zu den Berufszweigen geschlagen, welche ihrer Verwendung am Stichtage der Zählung entsprechen, und sind so zur vollständigen Besetzung eines jeden derselben gelangt. Für 1880 aber fehlt aus jedem Berufszweige der Ausschnitt, welcher durch die hierin nur zeitweilig beschäftigten Taglöhner dargestellt wird. Das lässt sich nunmehr nicht ändern, sondern nur noch constatieren. Da gemeiner Taglohn, wie wir später sehen werden, am häufigsten in der Landwirtschaft vorkommt, so wäre es naheliegend, die Taglöhner mit wechselnder Beschäftigung einfach zur Landwirtschaft zu schlagen. Doch würde damit wieder ein Fehler nach der anderen Seite hin begangen werden. Es

<sup>2)</sup> Statistische Monatschrift. 1893, XIX. Jahrgang, S. 650 ff.

empfiehlt sich daher, die genannte Kategorie für 1880 separat zu behandeln. Darnach ist das einschlägige Ziffernmaterial für 1869 und 1880 das folgende:

	1869		1880
	berufsthätige	berufsthätige	berufszugehörige
		Personen	
Land- und Forstwirtschaft	7,506.395	6,161.246	12,199.664
Industrie	2,198.816	2,281.061	5,046.223
Handel und Verkehr	<b>576.48</b> 6	549.651	1,433.818
Oeffentlicher Dienst und freie Berufe	891.385	862.130	1,813.637
Taglöhner mit wechselnder Beschäftigung		882.599	1,650.902
zusammen	11,173.082	10,736.687	22.144.244

Die Vergleichung mit den Ergebnissen für 1869 zeigt, dass die separate Behandlung der Taglöhner mit wechselnder Beschäftigung im Jahre 1880 zu einem recht empfindlichen Ausfalle in sämmtlichen Hauptberufsclassen mit Ausnahme jener der Industrie führt. Am beträchtlichsten ist er bei der Land- und Forstwirtschaft, welcher — wie eben bemerkt wurde — jene Taglöhner hauptsächlich angehören. Desto stärker erscheint demnach auch die Besetzung der reinlich abgegrenzten Hauptberufclassen im Jahre 1890. Bei der Berechnung der Verhältnisszahlen können die für 1880 ausgewiesenen Taglöhner mit wechselnder Beschäftigung entweder gänzlich ausser Anschlag gelassen oder als eigene Berufsclasse behandelt werden. Im Folgenden wird beides versucht. Untersuchen wir zunächst, um auch die Ziffern für 1869 verwerthen zu können, die Vertheilung der Berufsthätigen auf die Hauptberufsclassen, so entfallen von je 1.000 derselben

		im J	ahre	
		18	80	
auf die folgenden Hauptberufsclassen:	1869	einschliesslich	ausschlieselich	1890
and the longestion Transport discussion.		der Taglöhner i Beschä	nit wechselnder ftigung	
Land- und Forstwirtschaft	671.8	<b>573</b> ·8	625.2	624·1
Industrie	196.8	212.4	231.5	212.3
Handel und Verkehr	51·6	51.2	<b>55</b> ⋅8	62.3
Oeffentlicher Dienst und freie Berufe .	79.8	80.3	<b>87·5</b>	101.3
Taglöhner mit wechselnder Beschäftig.		82:3	•	
im Ganzen	1.0000	1.000.0	1.000.0	1.0000

Rechnet man die Personen ohne eigenen Hauptberuf, also die Angehörigen und Dienenden zur Hauptberufsclasse ihrer Erhalter, so entfallen von je 1.000 ortsanwesenden Personen

	im Jahre						
	18						
auf die folgenden Hauptberufsclassen :	einschliesslich	ausschliesslich	1890				
de	der Taglöhner mit wechselnder Beschäftigung						
Land- und Forstwirtschaft	550.9	595:3	<b>558</b> ·8				
Industrie	227.9	246.2	257.6				
Handel und Verkehr	64.7	70.0	88·5				
Oeffentlicher Dienst und freie Berufe	81.9	88.5	95·1				
Taglöhner mit wechselnder Beschäftigung	74.6						
im Ganzen	1.000.0	1.000 0	1.0000				

Noch immer gehört demnach die weitaus grössere Hälfte der Bevölkerung Oesterreichs der Land- und Forstwirtschaft an. Allein es kann kein Zweifel darüber bestehen, dass der Antheil derselben in stetem Rückgange begriffen ist. Dies zeigt nicht nur der Vergleich der Verhältnisszahlen für die Berufsthätigen im Jahre 1869 und 1890, sondern es erhellt dies auch aus den Ziffern für 1880, wenn man die

Taglöhner mit wechselnder Beschäftigung ausser Anschlag lässt, vollends aber, wenn man einen entsprechenden Theil derselben zur Landwirtschaft hinzurechnet. Wie wir später sehen werden, entfallen 1890 rund drei Viertel aller Taglöhner auf die Hauptberufsclasse der Land- und Forstwirtschaft. Lassen wir das gleiche Verhältniss auch für 1880 gelten, und weisen wir drei Viertel der Taglöhner mit wechselnder Beschäftigung der Land- und Forstwirtschaft zu, so entfallen auf dieselbe im Jahre 1880 63:55 Percente der Berufsthätigen und 60:69 Percente der ortsanwesenden Bevölkerung. Wir gelangen also zu den folgenden absteigenden Reihen über die Besetzung der Land- und Forstwirtschaft: Berufsthätige 1869 67:18, 1880 63:55, 1890 62:41 Percente; Berufszugehörige 1880 60:69, 1890 55.88 Percente. Diese Ziffern zeigen deutlich, wie beträchtlich die Volksmassen sind, welche sich alljährlich von der Landwirtschaft ab- und anderen Berufszweigen zuwenden. Der Percentantheil der Landwirtschaft steht bei den Berufsthätigen höher als bei der Gesammtzahl der Berufszugehörigen, weil hier - sowie auch in der Hauptberufsclasse des öffentlichen Dienstes und freien Berufes - die Angehörigen und Dienenden den Berufsthätigen gegenüber weniger stark in's Gewicht fallen, als in der Industrie, dem Handel und Verkehr.

Nächst der Landwirtschaft ist die Industrie am stärksten besetzt. Ihr gehört mehr als ein Viertel der ortsanwesenden Bevölkerung und mehr als ein Fünftel aller Berufsthätigen an. Handel und Verkehr, sowie die Hauptberufsclasse des öffentlichen Dienstes und freien Berufes, zu welcher auch die berufslosen Selbstständigen geschlagen wurden, treten daneben stark in den Hintergrund, obwohl ihre Besetzung von Zählung zu Zählung starke Fortschritte gemacht hat. Zu der Verstärkung der ersteren Classe hat wohl der Umstand viel beigetragen, dass dahin 1890 alle Lohnarbeit wechselnder Art gerechnet wurde, welche weder der Landwirtschaft, noch der Industrie angehört; jene der letzteren ist zum guten Theile auch der Aenderung in der principiellen Behandlung gewisser Bevölkerungskategorien zuzuschreiben. So wurden 1890 die Anstaltsinsassen, welche vor der Aufnahme in die betreffenden Anstalten, z. B. in Gefängnisse oder Spitäler berufsthätig waren, nicht nach ihrem früheren Berufe, sondern nach ihrer Eigenschaft zur Zeit der Volkszählung, also eben als Anstaltsinsassen registriert, womit vom Standpunkte der Berufsstatistik aus in der Regel auch die Uebersetzung von einer Hauptberufsclasse in die andere verbunden ist. In ähnlicher Weise musste die consequente Behandlung der Rentner, Ausgedingleute, Pfründner und Almosenempfänger, endlich der nicht bei ihren Angehörigen lebenden, in Berufsvorbereitung oder Pflege befindlichen Personen wirken. Diese Personen wurden 1890 als Selbständige in den entsprechenden Untertheilungen der Hauptberufsclasse des öffentlichen Dienstes, der freien Berufe und der Berufslosen registriert; sie bilden eben den letzterwähnten Bestandtheil dieser Classe. Früher mögen sie wohl zum guten Theile in anderer Berufsstellung, hauptsächlich als Angehörige, zu anderen Berufen gerechnet worden sein. Diese formalen Momente haben in Gemeinschaft mit der thatsächlichen Erweiterung der öffentlichen Verwaltungsthätigkeit und des freien Berufslebens zu dem ausserordentlichen Anwachsen der besprochenen Berufsclasse geführt.

In keinem Punkte zeigen sich die grossen Verschiedenheiten, welche zwischen den einzelnen im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern bestehen, so deutlich, wie in der Berufsgliederung. In mancher Hinsicht bildet sie gewissermassen die Grundlage, auf welcher sich die anderen, die demographischen Differenzen entwickelt haben. In keinem Punkte ist daher auch das geographischen Detail so wichtig wie hier. Die Schwierigkeiten, welche der geographischen Detailbetrachtung sonst aus der grossen Ausdehnung und aus dem wenig einheitlichen Charakter mancher Länder erwachsen, werden hier, als auf dem Gebiete des beruflichen und wirtschaftlichen Lebens, dadurch abgeschwächt, dass sich in den

grösseren Ländern zwischen den politischen Bezirk in das Land ungezwungen der Handelskammerbezirk als die territoriale Einheit für die Selbstverwaltung der gewerblichen und Handelsinteressen einschiebt. Müssen sich die Tabellen auch auf die Vorführung der Ziffern für die Länder beschränken, so ist damit doch die Möglichkeit gegeben, sich bei der Besprechung ihres Inhalts, wo dies nöthig erscheint, an die bereits bestehenden Untertheilungen, die Handelskammerbezirke, anzuschliessen. Für das Quellenwerk der "Ocsterreichischen Statistik", deren 33. Band der Berufsstatistik gewidmet ist, bilden sie die territoriale Einheit der Detailnachweisungen, während die Besetzung der Berufsgruppen und -Classen, sowie die sociale Schichtung innerhalb derselben auch für die einzelnen politischen Bezirke dargestellt wird. Die Berufsstatistik der Grossstädte<sup>3</sup>) wird regelmässig zunächst getrennt von den Daten für den sonstigen Kammerbezirk und dann mit denselben vereint ausgewiesen. Für die Länder, welche mehrere Handels- und Gewerbekammern umfassen, sind aus den Daten für diese letzteren die entsprechenden Landessummen gebildet worden. Aus dem umfassenden Tabellenmateriale kann hier allerdings nur eine dürftige Auswahl mitgetheilt werden.

Als die wichtigste Nachweisung muss jedenfalls jene der Besetzung der Hauptberufsclassen und der socialen Schichtung innerhalb derselben in den einzelnen Ländern betrachtet werden. Derselben ist die Tabelle A des Anhangs gewidmet. Den Inhalt dieser Tabelle haben wir zunächst unter dem Gesichtspunkte der Gliederung einerseits der berufsthätigen und andererseits der ortsanwesenden Bevölkerung nach Hauptberufsclassen in's Auge zu fassen. Auch hiebei ergibt sich das Bedürfniss nach retrospectiven Vergleichungen. Um demselben soweit zu entsprechen, als es der knapp bemessene Raum gestattet, werden in den nachfolgenden Uebersichten den Verhältnisszahlen über die Gliederung der Berufsthätigen nach Hauptberufsclassen die correspondierenden Angaben für 1869 und 1880 und über die analoge Gliederung der ortsanwesenden Bevölkerung doch jene für 1880 hinzugefügt, da es, wie wir gehört haben, für 1869 an den erforderlichen Unterlagen dazu fehlt.

Bevor wir auf die Ziffern für 1890 des Näheren eingehen, wollen wir die Verschiebungen betrachten, welche durch die umstehenden Tabellen, zunächst durch die Tabelle I constatiert sind. Dieselben müssen als sehr erheblich bezeichnet werden. Es ist sicher, dass kein anderer Gegenstand, auf welchen die Volkszählung sich erstreckt, seiner Natur nach so starken Veränderungen unterworfen ist, als die Berufsgliederung und die sociale Schichtung. Die Wahl des Berufes ist zwar keineswegs durchaus eine freie: für die überwiegende Mehrzahl sind hiebei Herkommen und Zwang der äusseren Umstände massgebend. Aber eben diese äusseren Umstände sind in mehr oder weniger rascher Umbildung begriffen. Die ganze moderne Entwickelung ist dahin gerichtet, den Spielraum des freien Willens bei der Wahl, noch mehr vielleicht bei dem Wechsel des Berufes, zu erweitern. Es kann daher nicht Wunder nehmen, wenn die Ziffern der Berufsgliederung von geringerer Constanz sind, als man es sonst von Volkszählungsergebnissen zu erwarten pflegt. Allein wenn man genauer zusieht, so wird man gewahr, dass in manchen Ländern die Verschiebungen in den Ziffern für die eine oder die andere Hauptberufsclasse kaum als Kennzeichen einer regelmässigen inneren Entwickelung angesehen werden können. Es ist daran jedenfalls auch die geänderte Organisation und Technik der Bearbeitung bis zu einem gewissen Grade mit betheiligt. Merkwürdiger Weise bestehen jedoch die erheblichsten Differenzen zwischen den berufsstatistischen Ergebnissen der beiden Volkszählungen von 1869 und 1880, welche doch beide auf dem gleichen, dem

<sup>3)</sup> Als solche sind Wien. Graz, Triest, Prag. Brünn. Lemberg und Krakau abgesondert behandelt worden.

Tabelle I.

	Von je 10.000 berufsthätigen Personen entfallen auf die nachstehenden Haupt- berufsclassen im Jahre												
uno For wir		1869			1880					1890			
	Land- und Forst- wirt- schaft	Indu- strie	Han- del und Ver- kehr	Oeff. Dienst und freier Beruf, Be- rufs- lose	Land- und Forst- wirt- schaft	Indu- strie	Han- del und Ver- kehr	Oeff. Dienst und freier Beruf, Be- rufs- lose	Lohn- arbeit. mit wech- selnd. Be- schäf- tigng.	Land- und Forst- wirt- schaft	Indu- strie	Han- del und Ver- kehr	Oeff. Dienst und freier Beruf Be- rufs- lose
NiedOesterr.	3.929	3.463	1.127	1.481	3,103	3.606	1.213	1.418	660	2.949	3.932	1.348	1.771
Ober-Oesterr.	6.388			1.051		2.119		1.030			2.204		1.382
Salzburg	6.291					1.839		1.353			1.840		1.963
	7.648					1.509					1.595		1.246
	7.610		326			1.613					1.521		1.351
Krain	8.118				6.962	1.205	212		1.071	7.468	1.188		1.016
Triest s. Geb. )						3.939	3.089		468	(1.076	3.740	3.237	1.947
Görz, u. Grad. }	6.148	1.510	1.120	1.222		1.387					1.458	365	606
Istrien		1				1.011		1.128	167	(7.788	868	535	809
Tirol	6.91 <b>7</b>	1 010	400	041	6.328	1.445	345	1.089	793	7.013	1.420	452	1.115
Vorarlberg	0.917	1.010	426	841	5.468			859	446	(4.606	3.849	503	1.042
Böhmen	5.414	3.162	483	911	4.144	3.458	573		979		3.477		1.180
Mähren	6.143	2.577	438		4.828	2.727			1.154	5.621	2.762		1.108
Schlesien	5.539	3.200			4.933	3.332		784	575	4.789	3.631		1.072
Galizien	8.697	521	423		7.782					8.388			
Bukowina .	8.803	545	327	325	7.683					8.302			518
Dalmatien .	7.884	506	454	1.156	8.470	453	308	563	206	8.914	341	261	484
Im Ganzen .	6.718	1.968	516	798	5.738	2.125	512	803	822	6.241	2.123	623	1.013

Tabelle II.

Länder			1880		1890				
	Land- und Forst- wirt- schaft	Indu- strie	Handel und Verkehr	Oeffentl. Dienst und freier Beruf, Berufs- lose	Lohn- arbeiter mit wech- selnder Beschäf- tigung	Land- und Forst- wirt- schaft	Indu- strie	Handel und Verkehr	Oeffentl Dienst und freier Beruf, Berufs- lose
Nieder-Oesterreich .	2.720	3.759	1.489	1.432	600	2.478	4.179	1.737	1.606
Ober-Oesterreich	4.889	2.645	504	1.095	867	5.180	2.852	737	1.231
Salzburg	5.499	2.108	620	1.313	460	4.979	2.312	965	1.744
Steiermark	6.560	1.672	385	756	627	6.342	1.968	565	1.125
Kärnten	6.862	1.788	332	724	294	6.386	1.896	523	1.195
Krain	7.013	1.243	251	636	857	7.191	1.455	432	922
Triest sammt Gebiet	740	3.692	3.354	1.794	420	846	3.570	3.730	1.854
Görz und Gradisca .	6.582	1.527	424	688	779	7.047	1.765	524	664
Istrien	7.287	1.112	575	871	155	7.284	1.170	766	780
Tirol	6.283	1.508	427	987	795	6.472	1.785	661	1.082
Vorarlberg	5.511	2.893	334	848	414	4.196	4.090	756	958
Böhmen	4.087	3.538	680	817	878	4.065	4.014	888	1.033
Mähren	4.846	2.821	194	862	977	5.002	3.304	684	1.010
Schlesien	4.736	3.525	465	790	484	4.125	4.212	666	997
Galizien	7.417	808	483	551	741	7.738	926	794	542
Bukowina	7.113	1.054	625	558	650	7.571	1.110	725	59 <del>4</del>
Dalmatien	8.270	486	407	615	222	8.612	<b>45</b> 8	408	522

decentralisierten Verfahren beruhen. Die Ziffern für 1890 bilden in allen Ländern gewissermassen einen vorläufigen Abschluss der von 1869 ausgehenden Entwickelung, als deren Grundzug der fortschreitende Uebertritt von der Landwirtschaft zu anderen Berufszweigen sich darstellt. Allein die Ziffern für 1880 markieren nicht immer die Punkte, in welcher die damalige Volkszählung diese Entwickelungsreihen antreffen musste, nachdem beiläufig die Hälfte des untersuchten Zeitraumes verstrichen war. Insbesondere erscheint 1880 im Vergleiche zu den beiden anderen Volkszählungen die Landwirtschaft zu schwach, die Industrie zu stark mit Berufsthätigen besetzt. Die Ursache ist offenbar in der Behandlung der Familienangehörigen und Dienenden bei der Aufnahme von 1880 zu suchen. Obwohl schon damals der Grundsatz bestand, dass die im Betriebe des Haushaltungsvorstandes regelmässig mitwirkenden Familienglieder und Dienenden nicht als solche, sondern als Berufsthätige zu verzeichnen seien, so scheint dieser Weisung nicht genügend und jedenfalls in noch geringerem Masse entsprochen worden zu sein als 1869. Dies deutet der oben bereits erwähnte und später noch eingehender zu erörternde Rückgang des Percentsatzes der Berufsthätigen an, welcher sich für 1880 der vorhergehenden und der nachfolgenden Zählung gegenüber herausstellt. Da nun die Mitwirkung von Familienangehörigen und Dienenden gerade in der Landwirtschaft die allergrösste Rolle spielt, so ist es erklärlich, dass durch die mangelhafte Behandlung derselben im Jahre 1880 die Anzahl der Berufsthätigen in dieser Hauptberufsclasse erheblich zurückbleiben musste, wodurch die Percentsätze für die anderen Hauptberufsclassen und insbesondere für die stärkste darunter, die Industrie, entsprechend gehoben wurden. Die separate Behandlung der Lohnarbeiter mit wechselnder Beschäftigung im Jahre 1880 erschwert nun freilich den Vergleich. Allein in einer Reihe von Ländern müsste man sämmtliche Lohnarbeiter mit wechselnder Beschäftigung zur Landwirtschaft schlagen, um einen der Besetzung von 1890 und der Abnahme in der Periode 1869-1890 entsprechenden Percentsatz zu erhalten, und würde selbst damit nicht auslangen. In Triest sammt Gebiet, Görz und Gradisca, Istrien und Dalmatien bliebe die Landwirtschaft 1880 sogar schwächer besetzt als 1890, was übrigens durchaus nicht als den Thatsachen widersprechend hingestellt werden soll. Lediglich der allgemeine Habitus, wie er durch die Berufserhebung von 1880 gekennzeichnet wird, soll bemängelt werden.

Uebrigens gilt dies nur für die Gliederung der Berufsthätigen nach Hauptberufsclassen, nicht aber auch für jene der gesammten ortsanwesenden Bevölkerung. Folgen wir nämlich der Tabelle II, welche die diesbezüglichen Ergebnisse von 1890 mit jenen von 1880 vergleicht, so zeigt sich unter angemessener Berücksichtigung der Lohnarbeiter mit wechselnder Beschäftigung 1880 die Landwirtschaft in sämmtlichen Ländern mit Ausnahme von Dalmatien erheblich stärker besetzt als 1890. In dieser Tabelle also, wo die Frage der directen oder indirecten Berufszugehörigkeit keine Rolle spielt, tritt der allgemeine Zug der modernen Entwickelung deutlich zu Tage: der Ausfall bei der Landwirtschaft ist den anderen Hauptberufsclassen in sämmtlichen Ländern, Dalmatien ausgenommen, zu Gute gekommen. Nur in Triest und Gebiet wurde die Industrie, in Görz und Gradisca, sowie in Istrien der öffentliche Dienst und freie Beruf vom Handel und Verkehr so sehr überflügelt, dass ihre Percentsätze im Vergleiche zum Jahre 1880 etwas zurückgegangen sind.

Indem wir uns nunmehr der Betrachtung der Daten für das Jahr 1890 zuwenden, können wir die relative Besetzung der einzelnen Hauptberufsclassen sowohl nach den Ziffern für die Berufsthätigen als auch der gesammten ortsanwesenden Bevölkerung studieren. Da es zu weit führen würde, beide zu erörtern, so schliessen wir uns an diese letzteren an. Sie können in der That als die massgebenderen betrachtet werden. Denn die vorstehende Kritik der älteren

Ergebnisse hat gezeigt, wie schwer die Linie zwischen directer und indirecter Berufszugehörigkeit einzuhalten ist. Jeder Fehler, der hiebei begangen wird, beeinflusst die Zahl der Berufsthätigen und somit auch das Bild der Berufsgliederung, wofern man es nach diesen letzteren entwirft. Legt man ihm hingegen die ortsanwesende Bevölkerung, also ohne Rücksicht auf directe oder indirecte Berufszugehörigkeit, zu Grunde, so ist zumindest diese Fehlerquelle ausgeschlossen. Die Abweichungen, welche zwischen beiden Methoden in Folge der verschiedenen Häufigkeit der Angehörigen und Dienenden in den einzelnen Berufszweigen bestehen, werden am zweckmässigsten zugleich mit dem Verhältnisse der berufsthätigen Personen zu den nicht erwerbenden in jedem derselben zu besprechen sein.

Die herrschende Stellung der Land- und Forstwirtschaft tritt bei der Betrachtung nach Ländern und Handelskammerbezirken nicht minder deutlich zu Tage als im Staatsdurchschnitte, und zwar nach den Ziffern für die Berufsthätigen noch deutlicher als nach jenen für die ortsanwesende Bevölkerung, weil in der Landwirtschaft die Berufsthätigen über die von ihnen Erhaltenen am stärksten überwiegen. Von Triest und Gebiet abgesehen, sind es nur fünf Länder, in welchen der Land- und Forstwirtschaft nicht mehr als die Hälfte der Bevölkerung zugehört: Nieder-Oesterreich, Salzburg, Vorarlberg, Böhmen und Schlesien. Aber auch in Böhmen ist in den Bezirken der Handels- und Gewerbekammer in Budweis und Pilsen die Land- und Forstwirtschaft mit 57.0, bezw. 50.4 Percenten vertreten, wogegen allerdings ihre Percentsätze im Prager Kammerbezirke auf 40.5, im Egerer auf 36.1 und im Reichenberger auf 32.7 herabgegangen sind. Knapp an der Grenze steht noch Mähren, wobei zwischen den beiden mährischen Kammerbezirken kaum ein Unterschied besteht. Am schärfsten ausgeprägt ist der landwirtschaftliche Charakter der Bevölkerung in Dalmatien; daran schliessen sich der Reihe nach Galizien, die Bukowina, Istrien, Krain, Görz und Gradisca und Tirol. In diesen Ländern leben noch immer mehr als zwei Drittel der Bevölkerung von der Land- und Forstwirtschaft. In Galizien hat der Kammerbezirk von Lemberg mit 76.0 Percenten die geringste, jener von Brody mit 78.9 die höchste Vertretung der Land- und Forstwirtschaft. Gross sind also die Differenzen hier nicht. Schon die Reihenfolge der Länder deutet an, dass für den wirtschaftlichen Charakter eines Landes im Sinne der Berufsstatistik nicht etwa die Menge der producierten Güter oder vollends der über den einheimischen Bedarf für den Markt frei werdende Ueberschuss derselben massgebend ist, sondern lediglich das persönliche Moment der Bethätigung in der Production und des unmittelbaren Unterhaltes aus ihren Producten.

Welchen Theil der gesammten ortsanwesenden Bevölkerung der einzelnen Königreiche und Länder die landwirtschaftliche Bevölkerung bildet, hängt nun allerdings nicht so sehr von der Fruchtbarkeit des Bodens als vielmehr von der Stufe ab, auf welcher die anderen Erwerbszweige stehen. Die Fruchtbarkeit des Bodens kommt allerdings in der Dichtigkeit der landwirtschaftlichen Bevölkerung, das ist in dem Verhältnisse desselben zur landwirtschaftlich benützten Bodenfläche zum Ausdrucke, wofern dieses Verhältniss nicht durch den Einfluss der Grundbesitzvertheilung von seiner natürlichen Gestaltung abgedrängt wird. Allein zwischen der Dichtigkeit der landwirtschaftlichen Bevölkerung und der Vertretung derselben unter der gesammten Bevölkerung besteht kein innerer Zusammenhang. Die Bedingungen für die Entwickelung der Industrie, des Handels und Verkehrs können ebensowohl auf dem Untergrunde einer dichten landwirtschaftlichen Bevölkerung als auch von demselben losgelöst vorhanden sein. Andererseits kann selbst eine bescheidene industrielle oder commercielle Entfaltung bei spärlicher landwirtschaftlicher Bevölkerung die Ziffern stark beeinflussen.

In dem dieser Abhandlung beigegebenen Kartogramme I wird die Vertretung der landwirtschaftlichen Bevölkerung nach einzelnen politischen Bezirken

dargestellt. Da die Handels- und Gewerbekammern die Mittelpunkte für die Selbstverwaltung der gewerblichen Handelsinteressen, also wichtiger Gebiete des wirtschaftlichen Lebens bilden, sind deren Sprengel in dem Gerippe der Karte durch stärkere Linien ersichtlich gemacht worden, und wurden auch die Städte, welche den Sitz der einzelnen Handels- und Gewerbekammern bilden, durch stärkere Schrift hervorgehoben. Auf diesem Kartogramme drücken die dunkleren Farbentöne die stärkere Vertretung der Landwirtschaft aus. Die Anzahl der politischen Bezirke (einschliesslich der Städte mit eigenem Statute), welche den hiebei in Betracht kommenden Abstufungen in jedem Lande angehören, ist aus der nachstehenden Uebersicht zu entnehmen.

Es beträgt die Anzahl der politischen Bezirke, in welchen von je 10.000 ortsanwesenden Personen der Land- und Forstwirtschaft zugehören:

in	weniger als 2.000	2.000 bis 4.999	5.000 bis 5.999	6.000 bis 6.999	7.000 bis 7.999	8.000 und darüber
Nieder-Oesterreich	3	10	2	4	1	
Ober-Oesterreich	2	- 2	6	$\bar{4}$		
Salzburg	ĩ	_	ž	î	1	
Steiermark	ā	3	ĩ	3	7	5
Kärnten	i	_	î	ă	ż	ĭ
Krain	î			1	$\tilde{\mathbf{a}}$	ā
Triest und Gebiet	î		_		_	
Görz und Gradisca	ī			1		3
Istrien		2			9	3
Tirol	4	~	4	6	ã	ÿ
Vorariberg	_	2	1			_
Böhmen	10	38	30	13		
Mähren	6	11	3 <u>0</u>	11	2	
Schlesien	2	11	6	1	~	
Galizien		4	ĩ	7	18	48
Bukowina	2		1	1	3	
Dalmatien	1			1	3 2	4
Daimatien				<u> </u>	Z	10
im Ganzen	40	72	57	60	50	80

Im Ganzen gibt es demnach 40 politische Bezirke, in welchen auch nicht der fünfte Theil der Bevölkerung der Land- und Forstwirtschaft angehört, aber 80, in welchen dieselbe mehr als vier Fünftel aller Bewohner ausmacht. Die erstere Gruppe wird hauptsächlich durch die Städte mit eigenem Statut gebildet, daneben u. A. auch durch die im Norden von Böhmen gelegenen Bezirke Teplitz, Aussig, Schluckenau, Rumburg, Reichenberg und Gablouz, wozu noch der Bezirk Königliche Weinberge sich gesellt, in welchen die grossstädtische Sphäre von Prag übergreift. Die genannten Bezirke ragen andererseits durchwegs durch die intensivste Vertretung der Industrie hervor. Das Schwergewicht der Bezirke mit stärkster Vertretung der Landwirtschaft ist in Galizien gelegen, woselbst dieselbe in 48 Bezirken mehr als vier Fünstel der Bevölkerung absorbiert. Daran schliessen sich 10 von den 13 dalmatinischen Bezirken und vier Bezirke in der Bukowina. In der ganz überwiegenden Mehrzahl der anderen Bezirke der genannten Länder ist die Landwirtschaft doch mit 70-80 Percenten an der ortsanwesenden Bevölkerung vertreten. In ihnen tritt der agricole Charakter am ausgesprochensten und einheitlichsten zu Tage. Es verbinden sich ferner die fünf südöstlichen Bezirke der Steiermark mit vier Bezirken Krains zu einer Gruppe von ausgeprägtestem landwirtschaftlichen Charakter, die durch sieben steiermärkische und drei krainerische Bezirke, welche der nächsten Intensitätsstufe (70-80 Percente Landund Forstwirtschaft) angehören, nach dem Westen und dem Norden zu erweitert

wird. Ausserdem tritt noch im Küstenlande eine geschlossene Gruppe mit mehr als 80 Percenten Land- und Forstwirtschaft auf. In Tirol bilden die Bezirke Trient Umgebung und Cles den Culminationspunkt des rein agrarischen Charakters, welcher überhaupt im Süden von Tirol viel deutlicher ausgeprägt ist und geschlossener auftritt als im Norden oder vollends in Vorarlberg, wie denn auch die Hauptberufsclasse der Land- und Forstwirtschaft an der Bevölkerung des Bezirkes der Handels- und Gewerbekammer in Rovereto mit 70 Percenten betheiligt ist, an ienem der Bozener Handelskammer mit 66, der Innsbrucker Handelskammer mit 55 und an jener in Feldkirch für Vorarlberg vollends nur mit 42 Percenten. Zu einem ausgedehnten, ganz überwiegend agrarischen Gebiete schliessen sich endlich noch die Bezirke Bruneck, Lienz, Tamsweg, Spital und Hermagor zusammen, in welch letzterem der Culminationspunkt dieser Gruppe erreicht wird. sonstigen Bezirken der eigentlichen Alpenländer ist die Land- und Forstwirtschaft zumeist mit 60-70 Percenten der ortsanwesenden Bevölkerung vertreten. Für den stidlichen Theil von Ober-Oesterreich bildet jedoch die Stufe von 50-60 Percenten die Basis, von welcher sich industrielle Bezirke mit noch geringerer Vertretung abheben. 11 Bezirke von Nieder-Oesterreich schliessen sich mit den drei nördlichsten Bezirken von Steiermark zu einer ausgedehnten Gruppe zusammen, in welcher die grössere Hälfte der Bevölkerung nicht mehr der Land- und Forstwirtschaft angehört. In Böhmen und Schlesien ist das hinsichtlich der Mehrzahl der Bezirke der Fall. Aber auch im Norden von Mähren bilden 11 Bezirke mit 20-40 Percenten Land- und Forstwirtschaft eine mächtige Gruppe, welche sich nach Schlesien und Böhmen hin fortsetzt. In Böhmen gehört dieser Stufe die überwiegende Mehrzahl der Bezirke der nördlichen Hälfte an, während in der südlichen Hälfte die Landwirtschaft vergleichsweise stärker vertreten ist. In Schlesien gibt es nur drei Bezirke, in welchen mehr als die Hälfte der Bevölkerung von der Land- und Forstwirtschaft lebt. Von einheitlich agricolem Charakter sind also nur Galizien, die Bukowina und Dalmatien, daneben allenfalls noch Görz und Gradisca und Istrien. In Kärnten, Krain, Tirol und Unter-Steiermark überwiegen doch noch die rein agricolen Gebiete. In den anderen Alpenländern erheben sich die Industrie und die anderen Hauptberufsclassen neben der Landwirtschaft zu ansehnlicher Bedeutung; in den Sudetenländern endlich überragen sie die Landwirtschaft so sehr, dass derselben nur in der Minderzahl der Bezirke erheblich mehr, zumeist aber weniger als die Hälfte der Bevölkerung zugehört, und es daselbst weitausgedehnte Gebiete gibt, in welchen die Besetzung der Industrie jene der Landwirtschaft beiweiten überragt.

Das geographische Detail der Vertretung der Industrie wird in dem Kartogramme II veranschaulicht. Da die Besetzung der beiden anderen Hauptberufsclassen, jener des Handels und Verkehrs und des öffentlichen Dienstes und freien Berufes, in territorialer Hinsicht relativ geringere Schwankungen aufweist, so haben die Verhältnisszahlen für die Landwirtschaft und die Industrie gewissermassen complementären Charakter. Die beiden diesbezüglichen Kartogramme stehen denn auch in einem gegensätzlichen Verhältniss zu einander: der hohen Besetzung der Landwirtschaft entspricht eine geringere der Industrie und umgekehrt. In Nieder-Oesterreich, in Triest sammt Gebiet und in Schlesien überragt die Besetzung der Industrie jene der Land- und Forstwirtschaft, in Vorarlberg und Böhmen reicht sie an dieselbe doch nahezu hinan. Beiweiten am schwächsten ist die Industrie in Galizien und Dalmatien, ferner auch in der Bukowina und in Istrien vertreten. Inwieweit der Charakter der einzelnen Länder ein einheitlicher ist, erhellt aus der nachfolgenden Gruppierung der politischen Bezirke nach den Percentsätzen für die Industrie.

Anzahl der politischen Bezirke, in welchen von je 10.000 ortsanwesenden Personen der Industrie zugehören:

in	weniger als 500	500 bis 999	1.000 bis 1.999	2.000 bis 2.999	3.000 bis 3.999	4.000 bis 4.999	5.000 und darüber
Nieder-Oesterreich	_	_	4	6	3	3	4
Ober-Oesterreich		_	2	6	5	_	1
Salzburg			2	2	1	_	
Steiermark	1	4	9	2	5	2	
Kärnten	_	ī	4	2	i		
Krain	1	$\bar{4}$	5	ĩ	ī		
Triest und Gebiet	_	_	_	_	ī		
Görz und Gradisca	1	1	1	1	ī	_	_
Istrien		$\bar{5}$	_	$ar{2}$			
Tirol		ĭ	15	4	4	1	
Vorarlberg				ĩ	ī	ī	
Böhmen	_	_	3	32	19	15	22
Mähren			7	10	7	iŏ	3
Schlesien	_	_		Ĭ	ż	3	4
Galizien	6	55	11	4	_		
Bukowina	ĭ	4	13		1		
Dalmatien	$ar{7}$	6	_	_	_	_	-
im Ganzen	17	81	66	74	52	35	34

Einheitlich ist darnach nur der Charakter der Länder ohne industrielle Entwickelung oder in welchen dieselbe nicht über die ersten Anfänge hinausgewachsen ist. Doch besteht selbst in Dalmatien insoferne eine beträchtliche Differenz, als die industrielle Bevölkerung im Bezirke der Handelskammer in Ragusa 7:5 Permille ausmacht, in den Handelskammerbezirken von Zara und Spalato aber nur 3.4, bezw. 4.4 Permille. Im Küstenlande ragen, von den Städten mit eigenem Statut abgesehen, nur die Bezirke von Pola und Gradisca mit 24.28, bezw. 26.20 Percenten industrieller Bevölkerung hervor. Ziemlich ungleichmässig ist die Gestaltung in den Alpenländern. An das industrielle Vorarlberg schliesst sich der nördliche Theil Tirols insoferne an, als die industrielle Bevölkerung im Innsbrucker Handelskammerbezirke 22:1 Percente ausmacht, in jenen von Bozen und Rovereto aber nur 16.5, bezw. 16.0 Percente. In noch deutlicherer Weise scheidet die industrielle Entfaltung in Steiermark den Norden vom Süden: im Leobener Handelskammerbezirke 33.8, im Grazer nur 16.3 Percente Industrie. In Kärnten schliessen sich die politischen Bezirke von Klagenfurt, Villach mit dem zu Krain gehörigen Bezirke Radmannsdorf zu einer Gruppe mit stärkerem Industriebetriebe zusammen. In Ober-Oesterreich setzt sich derselbe im unmittelbaren Anschlusse an das obersteierische Industriecentrum durch den ganzen südöstlichen Theil hindurch fort, in welchem die industrielle Bevölkerung nirgends unter 30 Percente sinkt. Am meisten überwiegt dieselbe sodann in jenen Theilen Nieder-Oesterreichs, woselbst die Alpen in die Ebene des Wiener Beckens sich hinabsenken. Von den Städten mit eigenem Statut abgeschen, gehört im politischen Bezirke von Baden bereits die grössere Hälfte der Bevölkerung der Industrie an. In den Bezirken von Wiener-Neustadt und Bruck an der Leitha überwiegt dieselbe doch über die Landwirtschaft.

Den Hauptsitz der industriellen Entwickelung bilden aber die Sudetenländer. In Böhmen gibt es 22, in Mähren 3, in Schlesien 4 politische Bezirke, in welchen die absolute Majorität der Bevölkerung der Industrie angehört; noch zahlreicher sind die Bezirke, in welchen ihr doch die relative Majorität zufällt. In Böhmen culminiert die industrielle Entfaltung in zwei deutlich von einander geschiedenen Gebieten. Das eine ist gegen die Mitte des Landes zu gelegen und erstreckt sich von Prag aus westwärts. Es umfasst ausser Prag und der Bezirkshauptmannschaft Smichov, woselbst mehr als die Hälfte der Bevölkerung auf die Industrie entfällt, 7 politische Bezirke, in welchen derselben 40—50 Percente der Bevölkerung angehören: Königliche Weinberge, Karolinenthal, Schlan, Pribram,

Horowitz, Pilsen und Mies. In sämmtlichen genannten Bezirken ist die Industrie unter allen Hauptberufsclassen am stärksten besetzt. Noch viel stärker ist die Industrie an der ganzen nördlichen Grenze Böhmens, also dem Zuge des Erzgebirges und des Riesengebirges folgend, entwickelt. 20 politische Bezirke gehören dieser Gruppe an, in welcher mehr als die Hälfte der Bevölkerung von der Industrie lebt, darunter auch jene Bezirke, in welchen, von den Städten mit eigenem Statut abgesehen, die Industrie die höchsten Percentsätze erreicht, die in Oesterreich überhaupt vorkommen. Es sind dies die folgenden: Rumburg 80.52, Schluckenau 78.60, Gablonz 76.20, Asch 76.17, Reichenberg (Umgebung) 73.92, Gabel 64.22, Friedland 63.53, Teplitz 61.78, Graslitz 61.60, endlich Trautenau 60.00 Percente industrieller Bevölkerung. An diesen Gebieten sind die fünf böhmischen Handelskammern in sehr ungleicher Weise betheiligt. Daher sind auch die diesbezuglichen Percentsätze ziemlich verschiedenartig ausgefallen. Es beträgt die Vertretung der Industrie im Handelskammerbezirke von Reichenberg 49.8, in jenem von Eger 44.9, von Prag 37.3, von Pilsen 31.8 und von Budweis nur 25.4 Percente. Auch in Mähren gehört der Norden der Industrie in viel höherem Masse an, als der Süden, wie denn auch der diesbezügliche Percentsatz in dem Olmützer Kammersprengel 34.3, in dem Brünner nur 31.8 beträgt. In Schlesien überwiegt die Landwirtschaft nur ausnahmsweise über die Industrie, welche dem Lande das entscheidende Gepräge verliehen hat.

Die grossen Verschiedenheiten in der Vertretung der Industrie sind in erster Linie durch diejenigen Betriebe hervorgerufen worden, welche nicht für die localen Bedürfnisse, sondern für den Weltmarkt arbeiten. Wir werden auf dieses Moment bei der Besprechung der einzelnen industriellen Berufsgruppen noch des Näheren eingehen. Anders steht es mit der Hauptberufsclasse des Handels und Verkehrs. Von den beiden Gruppen des Transports zu Land und zu Wasser abgesehen, dient die überwiegende Mehrzahl der hierin berufsthätigen Personen den Bedürfnissen des localen Marktes. Die Erhebung ist zwar nicht auf die Unterscheidung zwischen Gross- und Kleinhandel eingegangen, welche praktisch auch kaum durchzuführen gewesen wäre; allein es kann kein Zweifel darüber bestehen, dass die ganz überwiegende Mehrzahl der dem Handel angehörigen Personen mit dem Kleinhandel befasst ist. Welcher Theil der Bevölkerung im Handel unterzukommen vermag, hängt demnach in erster Linie von den localen Bedürfnissen ab: von der Dichtigkeit der Bevölkerung, dann wohl auch von dem gegenseitigen Verhältnisse der anderen Hauptberufsclassen und -Gruppen. Je weniger nämlich die Theilung der Arbeit vorgeschritten ist, je mehr Bedürfnisse innerhalb des Kreises der Haushaltung Befriedigung finden, und je stärker die Naturalwirtschaft noch vorherrscht, desto weniger Anlass zu einer Vermittlungsthätigkeit ist gegeben, desto geringeren Spielraum findet der Handel. Es liegt auf der Hand, dass diese Momente, so grosse Verschiedenheiten hierin in Oesterreich auch bestehen, viel geringere örtliche Schwankungen hervorzurufen vermögen, als die Aufnahmsfähigkeit des Weltmarktes dort, wo eine hochentwickelte Industrie den Zugang zu demselben gefunden hat. Die Besetzung wichtiger Industriezweige ist demnach von dem localen Bedarfe unabhängig, die Besetzung des Handels aber daran gebunden, da der Grosshandel, so wichtig er auch in volkswirtschaftlicher Hinsicht sein mag, doch von verhältnissmässig wenigen Personen besorgt wird. So kommt es denn, dass in der Besetzung der Hauptberufsclasse des Handels und Verkehrs zwischen den einzelnen Ländern und Gebietsabschnitten geringere Differenzen bestehen, als hinsichtlich der beiden anderen bisher erörterten Hauptberufsclassen. Am stärksten ist der Handel selbstverständlich in Triest sammt Gebiet besetzt. An zweiter Stelle ist zufolge des Einflusses von Wien Nieder-Oesterreich anzuführen, woran sich in gemessenem Abstande Salzburg anschliesst. Auch in Böhmen wird durch den starken Einfluss des städtischen Lebens die

Besetzung des Handels und Verkehrs über den Staatsdurchschnitt gehoben. Sie beträgt im Bezirke der Handels- und Gewerbekammer in Prag 10.5, in Eger 9.9, in Reichenberg 8.2, in Pilsen 7.3 und in Budweis 7.1 Percente der anwesenden Bevölkerung. In Mähren und Schlesien bleibt sie hinter demselben erheblich zurück, weil die Grossindustrie für den Absatz ihrer Producte einer abgesonderten Handelsvermittlung, welche zahlreichen Personen Beschäftigung bietet, kaum bedarf. Der Brünner Kammerbezirk übertrifft mit 7.2 Percenten Handel und Verkehr den Olmützer sehr erheblich, woselbst diese Percentziffer nur 6.5 beträgt. Hinsichtlich der beiden grossen agrarischen Gebiete Oesterreichs, nämlich einerseits Galiziens und der Bukowina und andererseits der südlichen Alpenländer und des Küstenlandes, besteht ein bemerkenswerther Gegensatz. In dem letzteren ist in Folge des Mangels an industrieller Entfaltung und des Ueberwiegens der Naturalwirtschaft der Handel und Verkehr beiweiten am wenigsten entwickelt. Dort hingegen sind die gleichen Umstände kein Hinderniss dafür, dass doch recht ansehnliche Volkscomplexe sich dem Handel und Verkehr widmen. Die Industrie bietet demselben kaum genügendes Materiale. In keinem anderen Lande wenigstens reicht die Besetzung der Distribution so sehr an jene der industriellen Production heran. Es muss demnach, was auch durch die Betrachtung der einzelnen Arten des Handels erhärtet wird, angenommen werden, dass sich derselbe in höherem Masse als anderwarts mit den Producten der Landwirtschaft befasst. Ob daselbst die Besetzung des Handels und Verkehrs im Verhältnisse zur landwirtschaftlichen und industriellen Production nicht eine zu hohe ist, ist eine Frage, welche unsere Ziffern zwar nicht beantworten, wohl aber aufwerfen.

Nachstehend die Anzahl der politischen Bezirke, in welchen von je 10.000 ortsanwesenden Personen dem Handel und Verkehr zugehören

in	weniger als 300	300—499	500-599	1.000 bis 1.999	2.000 und darüber
Nieder-Oesterreich	_	3	. 8	8	1
Ober-Oesterreich	_	5	7	. 1	1
Salzburg	1		3	_	1
Steiermark	11	3	· 4	4	1
Kärnten	3	2	2	1	_
Krain	5	5	1		1
Triest und Gebiet			_	_	1
Görz und Gradisca	2	1	1	_	ī
Istrien	2	_	2	2	$\bar{1}$
Tirol	2	6	13	2	$ar{2}$
Vorarlberg		_	3		_
Böhmen	1	10	59	18	3
Mähren	3	13	12	5	4
Schlesien		3	3	4	
Galizien	4	12	45	13	2
Bukowina		1	6	1	1
Dalmatien	7	1	4	1	
im Ganzen	41	65	173	60	20

Obwohl in der vorstehenden Uebersicht die Abstände zwischen den einzelnen Stusen bedeutend enger sind, als in den vorangehenden Zusammenstellungen über die Besetzung der Land- und Forstwirtschaft und der Industrie, sind doch die mittleren Stusen viel stärker und gleichmässiger besetzt. Die mittlere Stuse, aus welcher 5—10 Percente der Bevölkerung dem Handel und Verkehr sich widmen, ist diejenige, welcher vergleichsweise die meisten Bezirke angehören, und welche in der Mehrzahl der Länder, und zwar gerade in den grössten, beiweiten die grösste Fläche occupiert. In den Alpen- und Sudetenländern sind die Gebiete mit stärkster industrieller Entsaltung zugleich diejenigen, in welchen Handel und Verkehr in einer den Landesdurchschnitt übersteigenden Weise vertreten sind, während

umgekehrt die rein agrarischen Gebiete, wie z. B. die früher erwähnten Bezirke im Süden von Steiermark und von Krain durch die geringste Vertretung des Handels und Verkehrs gekennzeichnet sind. Es schliessen sich daselbst 14 politische Bezirke zu einer ausgedehnten Gruppe zusammen, in welcher Handel und Verkehr durchaus mit weniger als 3 Percenten an der ortsanwesenden Bevölkerung vertreten sind.

Die Hauptberufsclasse: Oeffentlicher und Militärdienst, freier Beruf und Berufslose umfasst zu verschiedenartige Elemente, als dass die Untersuchung der geographischen Gestaltung ihrer Besetzung zu Ergebnissen von Belang führen könnte. Der Vollständigkeit halber nehmen wir auch hiefür die Gruppierung der politischen Bezirke nach Ländern vor:

Es beträgt die Anzahl der politischen Bezirke, in welchen von je 10.000 ortsanwesenden Personen dem öffentlichen Dienste oder freien Berufe zugehören

in	weniger als 300	800-499	500—999	1.000 bis 1.999	2.000 und darüber
Nieder-Oesterreich			6	11	3
Ober-Oesterreich	_	_	5	8	1
Salzburg				4	1
Steiermark	_	2	10	7	4
Kärnten	_		5	2	1
Krain	_	1	10		1
Triest und Gebiet	_		-	1	_
Görz und Gradisca	3	_	1		1
Istrien	1	2	3	_	1
Tirol	_	4	11	6	4
Vorarlberg	_		1	2	
Böhmen	_		62	28	1
Mähren	_		29	2	6
Schlesien			6	2	2
Galizien	23	37	12	2	2
Bukowina	2	4	2		1
Dalmatien	6	3	1	3	-
im Ganzen	35	53	164	78	29

Für die Vertheilung der dem öffentlichen Dienste und freien Berufe angehörigen Personen sind zwei Momente massgebend, welche nach entgegengesetzter Richtung hin wirken: Einerseits sind es die Stätten höherer Cultur, welche ihrer in erhöhtem Masse bedürfen und auch in vielfacher Hinsicht den eigentlichen Boden ihrer Wirksamkeit bieten. Daher ist die Besetzung der in Rede stehenden Hauptberufsclasse in den Städten mit eigenem Statut und in den Ländern, in welchen das städtische Leben eine starke Rolle spielt, am erheblichsten. Triest und Gebiet und Nieder-Oesterreich stehen auch hier in erster Linie. Andererseits kann aber auch das flache Land ihrer nicht entbehren. Je dünner die Bevölkerung, desto mehr dehnt sich zwar der örtliche Wirkungskreis der betreffenden Personen aus, desto geringer ist aber gleichwohl die Zahl der Personen, denen ihre Dienste zukommen, so dass die Percentziffer ihrer Vertretung steigt. So kommt es, dass in den dünner bevölkerten, aber auf angemessener Culturstufe stehenden Gebieten die Hauptberufsclasse des öffentlichen Dienstes und freien Berufs verhältnissmässig stark vertreten ist, so insbesondere in den Alpenländern, wobei jedoch die südliche Abdachung der Alpen, wie fernerhin das Karstgebiet erheblich schwächer besetzt bleibt. Wo aber für die Cultur- und Verwaltungsbedürfnisse des flachen Landes nur unsulänglich gesorgt ist, dort bleiben öffentlicher Dienst und freier Beruf sehr schwach vertreten, wie denn auch die Bezirke, in welchen diese Hauptberufsclasse auch nicht 5 Percente der Bevölkerung ausmacht, hauptstichlich in Galisien, der Bukowina, in Görz und Gradisca und in Dalmatien

II.

Die Besetzung der Hauptberufsclassen ist zwar geeignet, den wirtschaftlichen Charakter der einzelnen Gebietsabschnitte in grossen Zügen zu veranschaulichen, das genauere Studium der Berufsgliederung erfordert es jedoch, auf die Hauptberufsgruppen und -Arten einzugehen. Die ersteren werden in der Tabelle B des Anhangs mit der Unterscheidung der Berufsstellung und der beiden Geschlechter vorgeführt. Die relative Besetzung der einzelnen Gruppen kann sowohl nach der Gesammtzahl der Berufszugehörigen als auch nach der Anzahl der Berufsthätigen berechnet werden. In der nachstehenden Uebersicht werden die Hauptberufsgruppen nach der Zahl der Berufszugehörigen geordnet angeführt, und zu jeder derselben die Verhältnisszahlen für ihren Antheil einerseits an der gesammten ortsanwesenden Bevölkerung und andererseits an der Gesammtzahl der Berufsthätigen hinzugefügt.

Auf die nebenbezeichneten Hauptberufagruppen entfallen von je 100.000

				INTIGH VON	Je 100.000
Ord- nunga-	Hauptberufsgruppen	Angah Berufa-	Berufs-	orts- anwesenden	berufs- thätigen
Nr.	Tisupsber utsgruppen	zugehörigen	thätigen	Pers	onen
1	Landwirtschaft, Thierzucht u. Gärtnerei	13.149.200	8.394.638	55.028	61.865
2	Bekleidungsindustrie	1,154.983	603.817	4.834	4.450
3	Von Renten u. Unterstützungen Lebende	889.381	563.701	3.722	4.154
4	Waarenhandel	853.756	325.546	3.573	2.399
$\bar{5}$	Textilindustrie	811.070	448.202	3.394	3.303
6	Baugewerbe	739.112	293.579	3.093	2.164
7	Hof-, Staats- u, anderer öffentl. Dienst	696.563	263.544	2.915	1.942
8	Sonstige Handelsbetriebe	628.698	307.613	2.631	2.267
9	Transport zu Land	540.698	179.691	2.263	1.324
10	Industrie der Nahrungsmittel	527.911	236.115	2.209	1.740
īĭ	Industrie der Holz- und Schnitzstoffe	492.467	220.907	2.061	1.628
12	Verarbeitung von Eisen und Stahl .	485.492	210.398	2.032	1.550
13	Industrie der Getränke u. Genussmittel,				
	Beherbergung, Erquickung	479.932	221.596	2.008	1.633
14	Bergbau und Hüttenwesen	381.260	144.212	1.596	1.063
15	Industrie der Steine und Erden	304.227	134.910	1.273	994
16	In Anstalten, in Berufsvorbereitung u.				
	Pflege Befindliche	241.084	241.084	1.009	1.777
17	Andere zur Industrie gehörige Personen				
	ohne nähere Berufsangabe	236-855	128.821	991	949
18	Actives Militär	211.633	187.507	886	1.382
19	Verfertigung von Maschinen, Werk-				
	seugen, Instrumenten	190.352	77.740	797	573
20	Forstwirtsch. u. deren Nebennutzungen	189.950	69.885	795	515
21	Papier- und Lederindustrie	161.527	73.793	676	<b>544</b>
22	Selbständige ohne nähere Berufsangabe	125.753	69.773	526	<b>514</b>
23	Sonstiger freier Beruf	108.797	48.485	455	357
24	Metallverarbeitung mit Ausschluss von				
	Risen	69.718	33.083	292	244
25	Chemische Industrie	69.115	27.858	<b>28</b> 9	205
26	Polygraphische Gewerbe	<b>51.489</b>	<b>25.866</b>	215	191
27	Geld- u. Credithandel, Versicherungsge-				
	werbe etc	47.678	15.945	200	118
<b>28</b>	Transport zu Wasser	44.483	16.278	186	120
29	Fischerei und Wassercultur	12.229	4.700	51	35

Beiweiten am stärksten besetzt ist demnach die Hauptberufsgruppe der Landwirtschaft, Thierzucht und Gärtnerei. Da neben ihr die unabhängig von der Landwirtschaft betriebene Forstwirtschaft, sowie die Fischerei und Wassercultureine nur unbedeutende Rolle spielen, ist die genannte Gruppe kaum schwächer besetzt als die ihr übergeordnete Hauptberufsclasse der Land- und Forstwirtschaft.

An zweiter Stelle rangiert die Bekleidungsindustrie, an dritter Stelle kommen die Personen, die auf eine eigentliche Berufsbethätigung freiwillig oder unfreiwillig verzichtet haben: die von Renten, Pensionen oder Unterstützungen Lebenden. Keine Gruppe der Industrie, die bereits genannte ausgenommen, ist ferner so stark besetzt, wie der Waarenhandel. Sodann folgen die Textilindustrie und das Baugewerbe, hierauf der öffentliche Dienst, dann wieder zwei dem Handel und Verkehr angehörige Gruppen: die sonstigen Handelsbetriebe und der Transport zu Land. Die ersterwähnte Gruppe erscheint deswegen so stark besetzt, weil dahin auch die gewerbsmässig betriebenen häuslichen und persönlichen Dienste und die Lohnarbeit wechselnder Art gerechnet wurden. Dann erst rangieren die meisten anderen, der Industrie angehörigen Hauptberufsgruppen, unter welchen jene der polygraphischen Gewerbe, wie nicht anders zu erwarten, am schwächsten besetzt ist. Die Reihenfolge, welche sich nach der Anzahl der Berufsthätigen ergibt, weicht von der eben besprochnen zwar nicht im Grossen und Ganzen, wohl aber in manchen Einzelheiten ab. So rangiert darnach der Waarenhandel erst an fünfter Stelle, dagegen die Textilindustrie bereits an vierter Stelle. Die Differenz ist auf das abweichende Verhältniss der Berufsthätigen zu den von ihnen erhaltenen Personen zurückzuführen, welches später des Näheren zu erörtern sein wird.

Der Versuch, den Vergleich mit den Ergebnissen der früheren Berufsaufnahmen auf die Besetzung der einzelnen Hauptberufsgruppen auszudehnen, begegnet wegen der abweichenden Gestaltung der bezüglichen Berufsschemata den grössten Schwierigkeiten. Bei den Zahlen für 1880 macht sich die separate Behandlung der Taglöhner mit wechselnder Beschäftigung in empfindlichster Weise geltend, so dass auf deren Benützung besser verzichtet wird. Für 1869 liegt zwar nur die Gliederung der Berufsthätigen vor; gleichwohl sind die Zahlen für unseren Zweck mit dieser Einschränkung noch eher verwendbar. Nachstehend werden die Angaben über die Vertretung der Berufsthätigen von 1869 mit jenen von 1890 verglichen:

Von in 10 000

	Beruf	sthätige	Zuna	hme	Berufsti entfallen nebenbez berufsg	hätigen auf die . Haupt-
_1	869	1890	absolut	in Perc.	1869	1890
Land- und Forstwirtschaft 7,500	6.395	8,469.223	+962.828	+ 12.82	6.718	6.242
Bergbau und Hüttenwesen 10	4.342	144.212	+ 39.870	+ 38.21	93	106
Bau- und Kunstgewerbe 23	5.510	319.445	+ 83.935	+ 35.63	211	236
Verarbeitung von Metall, Stein und			•	•		
Holz 50	5.772	677.038	+171.266	+ 33.86	453	<b>49</b> 9
Textil- und Bekleidungs-Industrie . 79	<b>7.39</b> 8	1,052.019	+254.621	+ 31.95	714	775
Chemische Industrie, Nahrungs- und		•	•	·		
Genussmittel 24	8.000	485.569	+237.569	+ 95.79	222	358
Sonstige Industriezweige 30	7.794	202.614	-105.180	- 34.17	275	149
Waarenhandel 29	5.542	325.546	+ 30.004	+ 10.15	265	240
Geld- und Credithandel	7.163	15.945	+ 8.782	+122.60	7	12
Transportgewerbe 9	4.939	195.9 <b>6</b> 9	+101.030	+106.41	84	144
Sonstige Handelsbetriebe 178	8.842	307.613	+128.771	+ 72.00	160	227
Haus- und Rentenbesitzer 43	5.285	563.701	+128.416	+29.50	390	415
Oeffentl. Dienst und freier Beruf 27	0.950	312.029	+41.079	+ 15.16	242	230
Actives Militär	5.150	187.507	+ 2.357	+ 1.27	166	138
Berufslose Selbständige	•	310.857	•	•		229

Es kann nicht in Abrede gestellt, sondern muss vielmehr ausdrücklich hervorgehoben werden, dass die eben constatierten Verschiebungen zum guten Theile auf die geänderte Abgrenzung der einzelnen Berufsgruppen zurückzuführen sind. Trotzdem entbehrt die Vergleichung der Daten nicht des Interesses. Sie zeigt, welchen Berufszweigen die relative Abnahme in der Vertretung der Landpirtschaft zugute gekommen ist, welche den Grundzug der Entwickelung

während der letzten beiden Jahrzehnte ausmacht. Da erscheint es denn nicht unwesentlich, dass der öffentliche und Militärdienst, sowie der freie Beruf nicht unerheblich zurückgegangen sind. Ebenso hat der Warenhandel an Bedeutung eingebüsst, während das Transportgewerbe unter allen Berufsgruppen den höchsten Aufschwung genommen hat. Also im Grossen und Ganzen: Verstärkung der Production gegenüber der Distribution und den immateriellen Dienstleistungen. Die in den letzten beiden Decennien eingetretenen Verschiebungen in der Berufsgliederung entsprechen der zunehmenden Intensität der volkswirtschaftlichen Production.

Die örtliche Vertretung der einzelnen Hauptberufsgruppen ist eine noch viel mannigfachere als jene der Hauptberufsclassen. Hiefür ist nämlich nicht nur, wie bei jenen, die Hauptrichtung der wirtschaftlichen Thätigkeit, sondern vielfach auch der Grad bestimmend, bis zu welchem die Arbeitstheilung bereits vorgeschritten ist. Hievon hängt es nämlich ab, ob und inwieweit gewisse productive Verrichtungen lediglich für den häuslichen Bedarf bestimmt sind und innerhalb des Rahmens der Hauswirtschaft sich abspielen oder aber mit ihren Producten auch auf den Markt treten und für die ganze Wirtschaft zu solcher Bedeutung sich erheben, dass ihre Hervorbringung als Berufsthätigkeit im Sinne der Berufsstatistik angesehen werden kann. Je nach den arbeitstheiligen Formen der Production kann also ein und dasselbe Quantum von Gütern bestimmter Art durch Fachbetriebe produciert werden, die in der Berufsgliederung des Volkes sich widerspiegeln, oder aber innerhalb des Kreises der Hauswirtschaft, welche dieselben hinwiederum consumiert oder in ihrer weiteren Production verwendet, ohne dass dieser Productionszweig in den Ziffern der Berufsstatistik überhaupt zum Ausdrucke gelangte. Die Berufsstatistik vermag uns also nicht ganz genau darüber zu unterrichten, was für Arbeit die Leute verrichten, sondern nur darüber, welche Art von Arbeit charakteristisch genug ist, um als Berufszweig bezeichnet zu werden und die Stellung im Berufe zu bestimmen. Dass hiebei neben der Richtung der wirtschaftlichen Thätigkeit allgemein culturelle Momente von grösstem Einflusse sind, liegt auf der Hand und tritt bei den grossen culturellen Verschiedenheiten, welche zwischen den einzelnen Theilen Oesterreichs bestehen, deutlich zu Tage, wenn wir dieselben unter dem Gesichtspunkte der feineren Berufsgliederung in's Auge fassen.

Aus dem umfangreichen Ziffernmateriale heben wir in Tabelle III die Verhältnisszahlen über die Gliederung der ortsanwesenden Bevölkerung der einzelnen Länder nach Hauptberufsgruppen heraus. Die Berufsgruppen sind hiebei nach der systematischen Reihenfolge angeordnet, welche jener der übergeordneten Classen entspricht. Der Berechnung der Verhältnisszahlen dieser Tabelle liegen nicht blos die Berufsthätigen zu Grunde, sondern es sind vorerst die nicht berufsthätigen Personen zu den Berufsgruppen ihrer Erhalter gerechnet worden. Dass dieses Verfahren, wofern man die doppelte Berechnung vermeiden will, den Vorzug vor der Gliederung der Ziffern über die Berufsthätigen allein verdient, ist schon früher hervorgehoben worden.

Die Hauptberufsgruppe der Landwirtschaft, Thierzucht und Gärtnerei dominiert so sehr in der ihr übergeordneten Berufsclasse der Landund Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen, dass sie für die Gestaltung der diesbezüglichen Verhältnisszahlen fast ausschliesslich massgebend ist. Was früher über die örtliche Vertretung dieser Classe gesagt wurde, gilt auch für die Hauptgruppe derselben, so dass wir von der gesonderten Besprechung derselben füglich absehen können. Die Rolle, welche daneben die Hauptberufsgruppe Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen spielt, ist nicht so sehr durch die Vertheilung der Culturen und den Antheil des Waldes an denselben, als vielmehr durch die Besitzverhältnisse und die forstwirtschaftlichen Betriebsformen bedingt. Wo der Forstbesitz stärker zersplittert ist, ist der Betrieb der Forstwirt-

Tabelle III.

		Von	je 10.0	oo ort	sanwe	s. A est		HICH MU	I the mac	usecu	ende	u mai	Progra	Isgru	ppen
Laufende Nr.	Länder	Landwirtschaft, Thierzucht und Gärtnerei	Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen	Fischerei und Wassercultur	Bergbau und Hüttenwesen	Industrie der Steine u. Erden	Metallverarbei- tung mit Aus- schluss von Eisen	Verarbeitung von Eisen und Stahl	Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen, Instrumenten	Chemische In- dustrie	Bangewerbe	Polygraphische Gewerbe	Textilindustrie	Papier- und Lederindustrie	Industrie der Holz- und Schnitzetoffe
1.	NiedOesterr.	2.415	62	1	23	135	115	386	156	71	440	93	266	164	424
2.	ObOesterr	5.027	149	4	87	134	15	297	199	29	537	14	148	77	218
3.	Salzburg	4.834	142	3	135	125	17	177	64		366	24	63	51	201
4.	Steiermark .	6.253	88	1	339	57	15	273	53		206	15	31	81	139
5.	Kärnten	6.261	125	0.5	300	38	18	160	85	20	237	9	48	77	160
6.	Krain	7.120	69		169	45	11	127	24	17	153	6	60	73	165
7.	Triest und	-							er and						- 4
	Gebiet	815	3	28	5	152	67	268	278	53	424	66	101	50	373
8.	Görz und Gra-							100	1000		200	-		100	150
	disca	6.926		100	6	94	12	112	20	13	191	6	197	66	253
9.	Istrien	7.168	7	109	53	53	24	154	107	11	166	4	23	3	159
0.	Tirol	6.401	68	3	51	66	20	130	34	16	309	13	118	52	198
1.	Vorarlberg .	4.165	30	1	5	174	23	126	104	22	496	19	1.820	56	262
2	Böhmen	3.941	121	3	303		36	267	115	40	517	23	758	85	267
3.	Mähren	4.905	96	1	136	138	10	265	79		384	11	689	75	246
4.	Schlesien	3.974	150	1	931	176	19	298	103		341	15	864	65	301
5.	Galizien	7.700	37	1	47	23	8	66	22	10		4	42	22	74
16.	Bukowina	7.471	100	0.1	13	25	6	85	37	7	185	5 3	16	21	145
17.	Dalmatien	8.561	4	47	3	21	8	37	11	7	62	3	17	4	57
18.	Im Ganzen .	5.503	80	5	160	127	29	203	80	29	309	22	339	68	206

schaft nicht umfangreich genug, um die Berufsthätigkeit zu bestimmen: er geht im allgemeinen Landwirtschaftsbetriebe auf. Vom Standpunkte des Grundbesitzes aus kommt der Forstbesitz ohne anderen landwirtschaftlichen Betrieb seltener Wo sie zusammentreffen, erscheint die Landwirtschaft als das Hauptsächliche, worin die Forstwirtschaft so sehr aufgeht, dass sie nur in seltenen Fällen als Nebenerwerb angegeben wird. Für die Besetzung der Forstwirtschaft kommen die Selbständigen überhaupt weniger in Betracht als das unselbstständige Personale. Die Haltung eines eigenen forstwirtschaftlichen Personales setzt aber wiederum grösseren Besitz und Betrieb voraus. So kommt es, dass die geographische Vertheilung der zu dieser Hauptberufsgruppe gehörigen Personen nicht vollkommen mit der Verbreitung der Forste übereinstimmt. Auch repräsentiert sie nicht etwa die Arbeit, welche Jahr für Jahr in unseren Wäldern geleistet wird, sondern lediglich jenen Ausschnitt davon, welcher durch eigens hiefür verwendete Personen geleistet wird. Das Ausmass derselben ist in erster Linie durch den Charakter des Eigenthümers bedingt: Staats-, Landes-, Gemeinde-, Fonds-, Gesellschafts-, Grossgrundbesitz ist es, welcher zu fachmännischer Forstwirtschaft in erster Linie bestimmt ist. Und das Vorhandensein solchen Besitzes spiegelt sich auch in der Besetzung der Forstwirtschaft wieder. In der ganz überwiegenden Mehrzahl aller politischen Bezirke, nämlich in 262, ist die Forstwirtschaft auch nicht mit einem Percent an der ortsanwesenden Bevölkerung betheiligt, in 55 Bezirken mit 1-2 Percenten, in 22 mit 2-3 Percenten, in 20 Bezirken mit 3 Percenten und darüber. Erscheinen diese Ziffern durchwegs niedrig, so muss bedacht werden, dass die Forstwirtschaft doch nur eines sehr extensiven Betriebes fähig ist und daher auf ausgedehnter Fläche nur wenig Menschen zu beschäftigen vermag. Kein anderer Wirtschaftszweig ist in so hohem Masse an die Fläche gebunden. Besteht daneben sonst eine nur einigermassen dichte Besiedelung, so werden die Percentsätze der Forstwirtschaft auf ein tiefes Niveau herabgedrückt. Am höchsten steht der Percentsatz im Bezirke von Gmunden, wo er 6.46 erreicht. Von

Industrie der Nahrungsmittel	Industrie d. Ge- triinke und Ge- nussmitt., Beher- bergung und Er- quickung	Bekleidungs- industrie	Andere zur Industrie gehörige Personen ohne nähere Berufsangabe	Warenhandel	Geld- und Credit- handel, Ver- sicherungsge- werbe etc.	Transport zu Land	Transport zu Wasser	Sonstige Handelsbetriebe	Actives Militür	Hof-, Staats- u. anderer öffent- licher Dienst	Sonstiger freier Beraf	Von Renten und Unterstützungen Lebende	In Anstalten, in Berufsvorbe- reitung u. Pflege Befindliche	Selbständ, ohne Berufsangabe	Laufende Nr.
307	334	981	284	652	86	526	22	451	145	465	137	551	191	117	1
278	244	446	129	276	9	212	39	201	81	273	27	606	162	82	2
227 137	385	407	48	268	11	375	13	298	101	407	42	578	482	134 42	2
137	187	357	46	177	12	223	5	148	72	250	27	454	280	42	4
25	182	403	34	193	6	212	2	110	112	263	22	496		51	1
109	134	332	30	132	5	133	1	161	52	231	19	512	87	21	2
280	333	1.032	88	1.095	125	582	385	1.543	137	716	132	562	184	123	8
141	120	411	123	174	5	122	34	189	56		24	213	62	20	1
54	104	240	15	133	1	64	283	285	322	221	19	152		18	5
92	202	339	45	243	6	223	4	185	107	365	28	348	182	52	1(
.88	208	353	234	272	8	279	20	177	43		26	232	207	82	13
334	213	623	140	370	16	265	12	225	66	299	55	496	76	41	
300	217	573	159	290	11	196	1	186	75	282	30		68	40	
58	198	513	78	257	8	237	1	163	55		34			48	
16	148	245	11	367	9	111	4	303	88	224	22	118		46	1:
126	181	256	2	368	11	154	2	190	62		31	161		27	16
47	48	120		105	_1	36	146	120	107	244	14			19	17
21	201	483	99	357	20	226	19	263	88	292	45	372	101	53	1

hier ausgehend, schliessen sich 6 Bezirke mit gressem Salinen-, Montan- und Jagdbetrieb zu einer Gruppe mit lebhaftester Forstwirtschaft zusammen: Liezen mit 5·46, Bruck an der Mur mit 5·03, Kirchdorf mit 4·33, Steyr mit 3·68 und Leoben mit 3·67 Percenten. An diese Gruppe setzen sich, den Norden ausgenommen, nach allen Richtungen hin Bezirke an, in welchen die Forstwirtschaft doch mehr als 2 Percente umfasst, so dass deren Vertretung im Leobener Kammerbezirke 3·37, in Ober-Oesterreich 1·49, in Salzburg 1·42 und in Kärnten noch immer 1·25 Percente beträgt. Ausserdem ragen in den Alpenländern nur noch die im Süden von Tirol gelegenen Bezirke von Cavalese und Tione durch stärkere Besetzung der Forstwirtschaft mit 4·34, bezw. 3·03 Percenten hervor.

In Böhmen wird insbesondere der Zug des Böhmerwaldes durch intensive Forstwirtschaft gekennzeichnet. Es beträgt deren Besetzung in den hier gelegenen Bezirken Schüttenhofen 4.96, Plan 4.64, Prachatitz 4.41, Tachau 3.71 und Bischofteinitz 3.27 Percente der gesammten Bevölkerung. Aber auch sonst ist der Südosten, sowie auch im Anschlusse an den Zug des Erzgebirges der äusserste Nordwesten von Böhmen, durch lebhaftere Forstwirtschaft ausgezeichnet. Ihre Vertretung in den einzelnen Handelskammerbezirken Böhmens ist daher die folgende: Prag 0.94, Budweis 1.73, Eger 1.49, Pilsen 1.99, Reichenberg 1.88 Percente. Der Norden von Mähren (Handelskammerbezirk Olmütz: 1.08 Percente) nähert sich mit lebhafterem Forstbetriebe den schlesischen Verhältnissen an, woselbst die höchste Besetzung mit 4.06 Percenten im Bezirke Freiwaldau erreicht wird, der Landes durchschnitt aber 1.5 Percente beträgt. Die ausgedehnten Waldungen Galiziens haben in Folge der Besitz- und Betriebsverhältnisse kaum wahrnehmbare Spuren in der Berufsgliederung der Bevölkerung hinterlassen. Der Percentsatz der Forstwirtschaft beträgt im Krakauer Kammerbezirke 0.32, im Lemberger 0.37, in jenem von Brody doch 0.46 Percente. Hingegen hat es der Umstand, dass der grösste Theil der Waldfläche in der Bukowina im Besitze der griechisch-orientalischen Religionsfonds steht und daher forstmännisch bewirtschaftet wird, mit sich gebracht,

dass daselbst doch 1 Percent der gesammten Bevölkerung der Forstwirtschaft zugehört. Im Bezirke von Kimpolung hebt sich die Besetzung sogar auf 5.28 Percente. Die südöstlichen Ausläufer der Alpen, das Karstgebiet und das Küstenland stellen hingegen diejenigen Gebiete dar, in welchen die Forstwirtschaft- aus der Arbeit des Volkes gleichsam gestrichen ist. Die Sünden der Vergangenheit haben daselbst die gegenwärtige Generation um das Brot gebracht.

Die Fischerei und Wassercultur erhebt sich nur in den Küstengebieten zu einiger Bedeutung. Die Stisswasserfischerei tritt, da sie zumeist nur nebenher betrieben wird, trotz ihrer volkswirtschaftlichen Bedeutung in der Berufsgliederung kaum zu Tage. Am höchsten stehen noch die Percentsätze in den Bezirken von Gmunden (0.24), Riva (0.35), Wittingau (0.25), also hinsichtlich der See- und Teichfischerei. Was die eigentliche Seefischerei anbelangt, so steht obenan die Stadt Rovigno mit 8.84 Percenten. Es folgen der Reihe nach die nachstehenden Bezirke: Lesina mit 3.63, Gradisca mit 3.18, Capo d'Istria mit 2.18 Percenten. Dass mit Ausnahme von Lesina in keinem dalmatinischen Bezirke eine Vertretung der Seefischerei von auch nur 1 Percent erreicht wird, muss als höchst befremdlich erscheinen. Zum Theile erklärt sich dies daraus. dass die Fischerei nur als Nebenerwerb angegeben, die Landwirtschaft aber als Hauptberuf eingetragen wurde, wie denn auch in ganz Dalmatien die Zahlen für den nebensächlichen Fischereibetrieb höher stehen als für den hauptsächlichen. Andererseits wird man aber nicht umhin können, in der Gestaltung der Ziffern die Folge einer argen Vernachlässigung zu erblicken, unter welcher gerade jener Erwerbszweig leidet, welcher gewissermassen von Natur aus berufen erscheint, die Kärglichkeit des Bodens wett zu machen. Dass diese Vernachlässigung nicht nur die Technik des Fischfangs, sondern vielleicht noch mehr die Erschliessung des Absatzes und die Organisation des Marktes betrifft, darf hier nur nebenbei bemerkt werden.

Indem wir uns nunmehr den verschiedenen Gruppen der Industrie zuwenden, können wir dieselben hinsichtlich ihrer örtlichen Vertretung in drei Abtheilungen sondern. Die erste wird durch jene Industrien gebildet, deren Standort ausschliesslich oder doch hauptsächlich durch die Gunst oder die natürlichen Schätze des Bodens bedingt ist, oder welche doch das Bestehen solcher Industrien zur Voraussetzung haben. Diese Industrien sind also an bestimmte Standorte gebunden, in welchen sie eine hohe Entfaltung erlangen und ansehnlichen Theilen der Bevölkerung Beschäftigung bieten. Sie treten intensiv, aber in enge umschriebenen Gebieten auf. Ihre Production ist von vorneherein nicht für den localen Markt bestimmt. Gewissermassen den Ausgangspunkt für diese ganze Abtheilung bildet die Gruppe des Bergbaues und Hüttenwesens. Hieran gliedern sich als Industrien, welche deren Producte weiter verarbeiten an: die Verarbeitung von Eisen und Stahl, die sonstige Metallverarbeitung, die Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen und Instrumenten, endlich die chemische Industrie. In ähnlicher Weise ist auch die Industrie der Steine und Erden an die natürlichen Lager, jene der Holz- und Schnitzstoffe zum Theil wenigstens an den Holzreichthum und die Entwickelung der Forstwirtschaft gebunden. In dem Masse jedoch, als sich im Productionsprocesse Zwischenstufen einschieben, als die Arbeit von der Gewinnung des Rohmateriales zur Herstellung von Halbfabrikaten, von Ganzfabrikaten oder endlich von solchen Ganzfabrikaten vorschreitet, welche aus verschiedenartigen Halbfabrikaten zusammengesetzt sind, wird der ursprüngliche Zusammenhang mit den natürlichen Lagern gelockert: die Wahl der Standorte wird eine freiere, die örtliche Concentration lässt nach und der locale Bedarf wird in die Lage versetzt, seine Ansprüche bis zu einem gewissen Grade selbst zu decken. So führen denn zahlreiche Uebergänge von dieser Abtheilung zu den beiden anderen tiber, deren Standorte nicht von vorneherein gegeben sind. Die eine wird durch solche Industriezweige gebildet, welche auch, abgesehen von diesen äusseren Anlässen, einer grossen Concentration fähig sind, und deren Production daher weit über die Bedürfnisse des localen Marktes hinausreicht. Abgesehen von den bereits genannten Gruppen gehört vorzüglich hieher die Textilindustrie, die Papier- und Lederindustrie, das polygraphische Gewerbe. Die Eigenthümlichkeit der letzten Abtheilung endlich besteht darin, dass sie hauptsächlich an jene Orte gebunden ist, wo die Bedürfnisse bestehen, die zu befriedigen sie bestimmt ist. Das Mass dieser Bedürfnisse ist durch die Vertheilung und die Lebenshaltung der Bevölkerung bestimmt. Hieher gehören das Baugewerbe und die Bekleidungsindustrie, ferner die Industrie der Nahrungsmittel, der Getränke und Genussmittel, der Beherbergung und Erquickung. Die Entfaltung dieser Industrien geht im Grossen und Ganzen Hand in Hand mit dem localen Bedarfe; der örtliche Markt ist ihr vornehmlichstes Absatzgebiet. Selbstverständlich sind die Grenzen zwischen den hier gemachten Abtheilungen fliessende. Auch Grossindustrien arbeiten für den localen Markt. Industriezweige, die zunächst nur für diesen letzteren thätig waren, haben sich davon emancipiert und den Zugang zu dem Weltmarkte gefunden. Aber im Grossen und Ganzen tritt die Bedeutung dieser Eintheilung sowohl in dem durchschnittlichen Betriebsumfange, als auch in der örtlichen Vertretung ihrer Angehörigen deutlich zu Tage. Die an den Standort geknüpften Grossindustrien weisen die stärkste Vertretung in ganz bestimmten Gebieten auf und fehlen in anderen fast gänzlich; die anderen Grossindustrien erreichen an ihren Standorten doch ganz überragende Bedeutung ohne anderwärts auszufallen, die an den localen Markt gebundenen sind örtlich am gleichmässigsten vertheilt; wo sie mit den anderen concurrieren, treten sie in den Hintergrund, wo diese fehlen oder schwächer entwickelt sind, bleiben sie die fast alleinigen Vertreter der Industrie.

Allerdings ist die Untersuchung der örtlichen Vertretung der Hauptberufsgruppen, besonders in jenen Wirtschaftszweigen, in welchen die Theilung der Arbeit schon weit vorgeschritten ist, nicht geeignet, um den wirtschaftlichen Charakter der einzelnen Gebietsabschnitte vollkommen zu kennzeichnen. In manchen Gruppen, wie z. B. in der Industrie der Steine und Erden, mussten denn doch, wenn nicht die Zahl der Gruppen allzusehr vermehrt werden sollte, recht verschiedenartige Berufsarten vereinigt werden. Je nachdem die eine oder die andere örtlich hervortritt, erscheint natürlich auch die ganze Gruppe entsprechend vertreten, obwohl die anderen Arten der gleichen Gruppe in dem Wirtschaftsgetriebe des betreffenden Gebietes vielleicht kaum von Belang sind. Die spätere Darstellung der Berufsarten wird daher auch über die Bedeutung der Gruppen und ihrer Besetzung weitergehende Aufschlüsse bieten.

Den Typus der Berufsgruppen, welche an bestimmte Standorte gebunden sind, stellt jene des Bergbaues und Hüttenwesens dar. Ihr gehören 381.260 Personen an, von welchen 144.212 berufsthätig sind. Die ersteren machen im Staatsdurchschnitte zwar nur 1.6 Percente der ortsanwesenden Bevölkerung, die letzteren nur 1.1 Percente aller Berufsthätigen aus, und die ganze Gruppe nimmt hinsichtlich der Besetzung erst die 14. Stelle ein. Aber an ihren eigentlichen Standorten ist sie von ausschlaggebender Bedeutung. Ihre Vertretung erhebt sich im Bezirke von Freistadt auf 49.08 Percente, in jenen von Leoben, Brüx und Přibram übersteigt sie 25 Percente, in anderen 25 Bezirken doch 5 Percente der ortsanwesenden Bevölkerung. Im Grossen und Ganzen können vier Hauptgebiete der Montanindustrie unterschieden werden: das obersteiermärkische, das im Centrum von Böhmen gelegene, das Erzgebirge und das mährisch-schlesische. Ihr gegenseitiges Verhältniss wird durch nachstehende Ziffern charakterisiert:

			Im Bergbau- und Hüttenwesen				
	Anzahl der politischen Bezirke			Berufszugehörige			
		anwesende Bevölkerung	Berufsthätige	absolut	in Percenten der anwesenden Bevölkerung		
Ober-Steiermark	7	397.690	15.673	35.606	8.95		
Böhmen, Centrum	11	841.360	29.168	91.571	10.88		
Erzgebirge	9	592.483	25.796	70.667	11.92		
Mährisch-schlesisches Gebiet	4	374.841	29.389	71.560	19.09		
Zusammen	31	2,206.374	100.026	269.404	11:30		

Von der gesammten montanindustriellen Bevölkerung Oesterreichs entfallen somit auf Ober-Steiermark 9·33, auf das Centrum von Böhmen 24·01, auf das Erzgebirge 18·53 und auf das mährisch-schlesische Montangebiet 18·76 Percente. Auf das sonstige Staatsgebiet treffen nur 29·37 Percente der dem Bergbau und Hüttenwesen zugehörigen Bevölkerung. Die einzelnen Handelskammerbezirke sind an dem eigentlichen Montangebiete in sehr ungleichem Masse betheiligt. Obenan steht der Leobener Kammerbezirk mit einer Besetzung von 10·03 Percenten; ferner fallen in die besprochene Hauptberufsgruppe 9·31 Percente der Bevölkerung des Kammerbezirkes von Troppau, 4 66 Percente von Eger, 4·37 von Pilsen, 3·27 von Prag, 3·00 von Klagenfurt, 2·44 von Reichenberg und 1·87 von Olmütz, Percentsätze, wie sie in keinem anderen Handelskammerbezirke erreicht werden.

Die Metallindustrie hängt mit dem Bergbau und Hüttenwesen dadurch zusammen, dass er ihr sowohl die Rohstoffe als auch die Brennmaterialien für ihre Productionsprocesse und für ihre mächtigen Kraftmaschinen liefert. Beide möglichst nahe bei den Fundstätten zu verarbeiten, ist eine wesentliche Voraussetzung ökonomischen Betriebes, von welchen nur unter gewissen Vorzussetzungen abgewichen werden kann, und zwar desto eher, je weiter der Productionsprocess bereits vorgeschritten ist, je mehr seine Producte den Charakter von Ganzfabrikaten haben, je werthvoller sie im Verhältnisse zum Volumen sind, eine je geringere Rolle also die Transportkosten bei der Preisbildung spielen. Es ist daher erklärlich, wenn die Hauptberufsgruppe: Verarbeitung von Eisen und Stahl in ihren Culminationspunkten sich enge an die örtliche Vertheilung des Hüttenbetriebes anschliesst. Allerdings nur in ihren Culminationspunkten. Ihre Besetzung steht nämlich, wie wir bereits wissen, hoch über jener des Berg- und Hüttenwesens. Ihr gehören 485.492 Personen, darunter 210.398 berufsthätige an; sie umfasst also 2 Percente der Gesammtbevölkerung und 1.55 Percente aller Berufsthätigen. Dazu kommen noch zahlreiche, anderen Berufsgruppen angehörige Personen, welche gleichfalls mit der weiteren Verarbeitung von Eisen und Stahl befasst sind. Die Verarbeitung des Rohproductes setzt also viel mehr Hände in Bewegung als dessen Förderung und Gewinnung. Aber die örtliche Concentration der Arbeit ist doch eine wesentlich geringere. Von einem einzigen Falle (Stadt Steyr) abgesehen, bleiben hier die hohen Percentsätze unerreicht, welche wir bei der früher erörterten Gruppe anzuführen Gelegenheit hatten. Nur in 15 politischen Bezirken gehören mehr als 5 Percente der Bevölkerung der Verarbeitung von Eisen und Stahl an; dagegen gibt es deren 36 mit einer Vertretung von 3-5 Percenten, 52 mit 2-3 Percenten und 132 mit 1-2 Percenten; nur in 84 Bezirken wird die Vertretung von 1 Percent nicht erreicht. Es gibt 263 Bezirke, in welchen Bergbau und Hüttenwesen, aber nur 40, in welchen die Verarbeitung von Eisen und Stahl mit weniger als einem halben Percent an der ortsanwesenden Bevölkerung betheiligt ist. Die örtlichen Bedürfnisse, welche durch den örtlichen Kleinbetrieb befriedigt werden, behaupten hier also ihre Bedeutung neben der Grossindustrie, welche durch die Gunst der Productionsbedingungen in's Leben gerufen wurde. Die Hauptsitze dieser letzteren fallen mit jenen des Hüttenbetriebes zusammen, wie denn auch im Leobener Kammerbezirke mit 7.65 Percenten und im Prager mit 3.62 Percenten die höchsten Stufen erreicht werden. Diese und die anderen Montandistricte heben sich deutlich von den weitausgedehnten Gebieten ab, in welchen die Eisenindustrie hauptsächlich für den localen Bedarf schafft. Hier ist sie in den Städten in der Regel stärker besetzt als auf dem flachen Lande; im Uebrigen aber sind die Verhältnisse durch das allgemeine Culturniveau bedingt und somit weithin gleichmässig gestaltet. In den Sudetenländern und im nördlichen Alpengebiete bildet eine Vertretung von 1—2 Percenten die Regel, im südlichen Alpengebiete, im Küstenlande, in der östlichen Hälfte von Galizien und in der Bukowina eine Vertretung von 0.5—1 Percent. In der westlichen Hälfte von Galizien endlich treten Bezirke mit noch geringerer Vertretung auf, und in Dalmatien gibt es überhaupt nur einen einzigen Bezirk, in welchem mehr als ein halbes Percent der Bevölkerung der Eiserindustrie angehört.

Die beiden anderen Gruppen, die den verarbeiteten Materialien nach mit dem Bergbau und Hüttenwesen in einem gewissen Zusammenhange stehen, nämlich die sonstige Metallverarbeitung und die Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen und Instrumenten, treten schon nach der Höhe der Besetzung neben der Eisenindustrie stark in den Hintergrund. Beide haben das gemeinsam, dass die höhere Besetzung nur zum geringeren Theile durch jene des entsprechenden Hüttenbetriebes bewirkt worden ist. Für die Entwickelung der Maschinenindustrie ist voraus der gesteigerte Bedarf der Grossindustrie, daneben auch der Städte überhaupt massgebend; die sonstige Metallverarbeitung ist eben dadurch in Verbindung mit der örtlichen Entwickelung der Kunstfertigkeit bedingt. Auf dem flachen Lande, insbesondere aber in den industriearmen Karpathenländern, im Karstgebiete und in Dalmatien sind diese Gruppen kaum vertreten.

Die letzte Gruppe, welche mit dem Bergbau und Hüttenwesen im Zusammenhange steht, ist jene der chemischen Industrie. Das hierin stark vertretene Apothekergewerbe bedingt eine gewisse Anpassung an den localen Bedarf und damit auch eine gewisse Gleichmässigkeit der örtlichen Verbreitung. Nur in 13 Bezirken ist diese Gruppe mit mehr als 1 Percent an der ortsanwesenden Bevölkerung betheiligt, am höchsten im Bezirke von Aussig mit 5:41 und von Schüttenhofen mit 5:22 Percenten.

Achnlich wie die bisher besprochenen Hauptberufsgruppen sind noch zwei andere örtlich enge an die natürlichen Productionsbedingungen geknüpft: die Industrie der Steine und Erden und die Industrie der Holz- und Schnitzstoffe. Zwischen beiden besteht jedoch insoferne ein grosser Unterschied, als di se ihre Rohmaterialien viel allgemeiner verbreitet vorfindet als jene: es kommt bei ihr hauptsächlich darauf an, ob die Productionsthätigkeit bereits über den Kreis des häuslichen Bedarfes hinausgewachsen ist und den Markt aufsucht, oder sich noch innerhalb der Hauswirtschaft abspielt. Anders bei der Industrie der Steine und Erden, welche sich der Hauptsache nach nur an den Fundstätten in breiterer Weise zu entwickeln vermag. So kommt es, dass diese Gruppe trotz relativ starker Besetzung und obwohl sie die Bearbeitung sehr verschiedenartiger Rohmaterialien umfasst, nur in ganz bestimmten Gebieten, hier aber desto entschiedener hervortritt. In 240 Bezirken ist sie mit weniger als 1 Percent, aber in 15 Bezirken mit mehr als 5 Percenten vertreten; im Bezirke von Gablonz gehören ihr sogar 36:52 Percente, also mehr als der dritte Theil der Bevölkerung zu. Das Schwergewicht ist in Böhmen gelegen; hier treten, von minder belangreichen Knotenpunkten abgesehen, hauptsächlich zwei Centren uns entgegen. Das mächtigere ist im Norden gelegen. Es umfasst 8 Bezirke mit einer Vertretung von über 5 Percenten und 3 andere mit 3—5 Percenten. Das zweite, im Westen von Böhmen, erreicht die stärkste Intensität in den Bezirken von Falkenau und Karlsbad.

Die Industrie der Holz- und Schnitzstoffe beschäftigt 220.907 und erhält im Ganzen 492.467 Personen. Die größere Hälfte davon entfällt auf das Tischlergewerbe, welches mit seiner Production für den localen Bedarf eine ziemlich gleichmässige und dem allgemeinen Culturniveau angepasste Verbreitung dieser Gruppe, aber auch eine gewisse Concentration derselben in den Städten bedingt. Die Industriezweige, welchen die rohe Bearbeitung des Holzes zufällt, äussern ihren Einfluss auf die Vertretung dieser Gruppe zumeist dort, wo auch die Forstwirtschaft zu höherer Entfaltung gelangt ist. Durch das Zusammentreffen derartiger örtlicher Productionsbedingungen mit höherer gewerblicher Betriebsamkeit, wie z. B. im Böhmerwalde und im Riesengebirge, entstehen sodann die höchsten Intensitätsstufen, während an denselben die holzreichen Alpen nur in geringerem, die Karpathen in verschwindendem Masse betheiligt sind.

Die bisher besprochenen Gruppen tragen, woferne sie von ihren natürlichen Standorten ausgehend, den grossen Markt versehen, schon dadurch mehr oder weniger den Charakter der Grossindustrie, ohne jedoch deswegen den Zusammenhang mit den Bedürfnissen des localen Marktes verloren zu haben. Dieser letztere erhebt sich vielmehr, wie gerade das Beispiel der letzterwähnten Gruppe zeigt, mitunter zu massgebender Bedeutung. Aber auch ohne derartige äussere Veranlassung ist die Grossindustrie in einer Reihe von Berufsgruppen zu mächtiger Entfaltung gelangt, am meisten dort, wo altererbte technische Fertigkeiten rasch zum Gemeingut breiter, für die Industrie disponibler Volksmassen werden konnten. Am deutlichsten tritt dies in der Textilindustrie zu Tage. Schon der Besetzung nach nimmt sie eine der hervorragendsten Stellungen ein. Ihr gehören 811.070 Personen oder 3·39 Percente der Bevölkerung an, darunter 325.546 Berufsthätige, also 3·30 Percente derselben. Ihre örtliche Entfaltung ist so überaus charakteristisch, dass es sich verlohnt, dieselbe mit dem Detail der einzelnen Länder darzustellen:

Ansahl der politischen Bezirke, in welchen von je 10.000 ortsanwesenden Personen der Hauptberufsgruppe: Textilindustrie sugehören

	weniger als 50	50—99	100-299	800-499	500—999	1.000 bis 1,999	2.000 und darüber
Nieder-Oesterreich	6	5	6	1	_	2	
Ober-Oesterreich	3	6	3	1	1	_	
Salzburg	2	2	1		_	-	
Steiermark	19	3	1		_		_
Kärnten	6	1	1	_	_	_	
Krain	6	3	3	_	_	_	_
Triest und Gebiet	_		1		_		
Görz und Gradisca	3	_	1	1	_		_
Istrien	7	_	-				_
Tirol	4	11	8	_	2	_	
Vorarlberg	_				_	2	1
Böhmen	18	14	19	8	8	9	15
Mähren	9	6	1	5	8	5	3
Schlesien	1		1	1	2	4	1
Galizien	61	10	4	_	1		_
Bukowina	9	_	-	_			
Dalmatien	12	1					
Im Ganzen	166	62	50	17	22	22	20

In 20 Bezirken gehört demnach mehr als der fünfte Theil, in anderen 22 Bezirken doch mehr als der zehnte Theil der Bevölkerung der Textilindustrie an. Die stärkstbesetzten Bezirke, in welchen mehr als der dritte Theil der Bevölkerung dieser Gruppe zugehört, sind: Asch (56:10 Percente), Rumburg (51:44 Per-

cente), Schluckenau (44.36 Percente), Reichenberg Umgebung (40.78 Percente), Gabel (38.81 Percente), Starkenbach (34.21 Percente) und Friedland (34.02 Percente).

Diese Ziffern zeugen von einer Concentration des Betriebes, welche in keiner anderen Gruppe der Industrie oder des Handels auch nur annähernd erreicht wird. Diese Concentration bleibt jedoch der Hauptsache nach auf die Sudetenländer und auf Vorarlberg beschränkt, in Böhmen selbst wieder auf den Nordosten und die dem Zuge des Erzgebirges folgenden nordwestlichen Bezirke. Die Vertretung dieser Gruppe in den hiefür hauptsächlich in Betracht kommenden Handelskammerbezirken ist die folgende:

Im Handels- kammerbesirke von					in Percenten der			
			Berufs- thätige	Berufe- zugehörige	Ortsanwe- senden	Berufs- thätigen		
Reichenberg			179.859	307.241	16.60	17.81		
Eger			35.241	59.58 <b>7</b>	8.00	9.12		
Prag			27.400	<b>52.65</b> 9	2.90	2.97		
Pilsen			4.827	9.295	1.20	1.21		
Budweis			6.643	13.998	2.13	1.83		
Brünn			33.802	69.601	6.06	5.39		
Olmütz			46.332	87.278	<b>7</b> ·73	7:38		
Troppau			28.419	52.304	8.64	8.68		
Feldkirch			14.666	21.127	18.20	20.02		

Wie sehr die Textilindustrie in diesen Kammerbezirken centralisiert ist, erhellt aus folgender Berechnung: Es entfallen auf die nachstehenden Kammerbezirke von je 1.000 tiberhaupt in der Textilindustrie

													berufs- thätigen	berufs- zugehörigen
													Per	sonen
Reicher	ıbe	er	g										401	379
Eger .			•										<b>7</b> 9	<b>7</b> 3
Prag .													61	65
Pilsen .													11	11
Budwei	8 .												15	17
Brünn .													75	86
Olmütz													103	<b>10</b> 8
Troppa	a												63	65
Feldkir		ı											33	26
auf alle	8	8.1	ıd	ere	n	K	am	m	erb	ez	irk	e	159	170

Heben wir daneben noch Nieder-Oesterreich mit 2.66, Ober-Oesterreich mit 1.48, Görz und Gradisca mit 1.97 Percenten, den Innsbrucker Kammerbezirk mit 1:44 und den Roveretaner Kammerbezirk mit 1:23 Percenten Textilindustrie heraus, so haben wir das Gebiet der grossindustriellen Entfaltung unserer Berufsgruppe erschöpft. Im Uebrigen bestehen noch 3 Stufen: die eine, mit 1-3 Percenten hauptsächlich in Böhmen und Nieder-Oesterreich vertreten, stellt uns gewissermassen die Ausläufer und Uebergänge des Grossbetriebes dar. Dann kommen Bezirke mit ganz geringer, für den localen Bedarf arbeitender Textilindustrie, endlich 166 Bezirke, in welchen die Textilindustrie auch nicht mit einem halben Percente vertreten ist. Dieselben lassen sich wieder in zwei Gruppen sondern: in den Ländern mit lebhaftem wirtschaftlichen Verkehr sind es solche Bezirke, in welchen der Bedarf nach Textilwaren lediglich durch den Handel gedeckt wird, in den Ländern, die diese Stufe zum Theil noch nicht erreicht haben, aber Bezirke, in welchen diese Producte im Wege des Hausfleisses hergestellt werden, also die Textilindustrie durch die Arbeitstheilung überhaupt noch nicht aus dem Kreise der Hauswirtschaft ausgeschieden worden ist.

In ähnlicher Weise, aber nicht in so hohem Masse wie die Textilindustrie, ist auch die Papier- und Lederindustrie, sowie die Gruppe der poly-

graphischen Gewerbe örtlich concentriert, um mit den Producten ihres Grossbetriebes den gesammten Markt zu decken. Angesichts der relativ geringen Besetzung dieser Gruppen darf auf die eingehendere Untersuchung ihrer örtlichen Verbreitung an dieser Stelle verzichtet werden.

Die bisher noch nicht besprochenen, zur Classe der Industrie gehörigen Gruppen sind hingegen solche, welche schon nach den Gegenständen ihrer Production hauptsächlich zur Deckung des örtlichen Bedarfes bestimmt sind, und daher nur dort, wo derselbe sehr intensiv auftritt, in grösserem Massstabe betrieben werden können. Ihre Vertretung hängt gewissermassen von der Dichtigkeit der Bevölkerung ab. In der Gruppe der Baugewerbe tritt dies allerdings nur indirect zu Tage. Sie gehört mit 293.579 berufsthätigen und 739.112 berufszugehörigen Personen zu den stärkst besetzten Gruppen. Die Bauthätigkeit schreitet durchaus nicht in gleichem Masse mit der Bevölkerung vor, und ob sie eigene Berufszweige hervorzurufen vermag, hängt in hohem Masse von der allgemeinen Culturentfaltung ab. So finden wir denn unsere Gruppe zwar weithin gleichmässig vertreten, aber gerade in den Ländern mit raschester Volksvermehrung, in Galizien und Dalmatien, am allergeringsten. Am stärksten ist die Besetzung natürlich in den Städten und in den sie umgebenden Landbezirken.

In ganz Ober-Oesterreich und mit wenigen Ausnahmen auch in der westlichen Hälfte von Böhmen sind die Baugewerbe mit mehr als 5 Percenten an der ortsanwesenden Bevölkerung vertreten — 81 Bezirke gehören im Ganzen dieser Stufe an — in den übrigen Sudetenländern und in Nieder-Oesterreich zumeist mit 3—5 Percenten; hieher fallen weitere 88 Bezirke. Die mittlere Stufe, eine Vertretung von 2—3 Percenten, findet sich in 56 zumeist dem Alpengebiete angehörigen Bezirken. Die schwächste Besetzung, 85 Bezirke mit weniger als 1 Percent, 49 mit 1—2 Percenten, welche zumeist in den Karpathenländern und in Dalmatien uns entgegentritt, erklärt sich daraus, dass die Arbeitstheilung dortselbst noch nicht soweit vorgeschritten ist, um die Bauthätigkeit zu eigenen Berufszweigen auszugestalten.

Noch deutlicher tritt der Einfluss der Arbeitstheilung in jener Gruppe zu Tage, welche nächst der Landwirtschaft am stärksten besetzt ist: in der Bekleidungsindustrie. Sie umfasst 1,154.983 Personen oder 4.83 Percente der ortsanwesenden Bevölkerung. Von der Gesammtzahl der Berufsthätigen gehören ihr 603.807 Personen oder 4:45 Percente an. Hinsichtlich der Producte dieses Industriezweiges concurriert in unserem Vaterlande zunächst noch der gewerbsmässige Betrieb mit dem Haussleiss. Beide sind vorwiegend auf die Befriedigung individueller Bedürfnisse gerichtet. Daneben zeigen sich jedoch bereits bemerkenswerthe Ansätze zur Ausbildung von Grossbetrieben, welche in der Zwischenform der Hausindustrie für den grossen Markt arbeiten. Durch diese letzteren sind die höchsten Intensitätsstufen in der Vertretung unserer Gruppe hervorgerufen worden: 30 Bezirke, bezw. autonome Städte mit mehr als 10 Percenten, 16 Bezirke mit 8-10 Percenten Bekleidungsindustrie. Da derartige hausindustrielle Betriebe in der Regel im Anschlusse an bereits vorhandene grössere Betriebe sich entwickelt haben, wie sie nur in Städten bestehen können, so fallen diese höchsten Percentsätze zumeist in Städte mit eigenem Statut, vereinzelt auch in Landbezirke, deren Vertriebs- oder Verlagscentrum die Städte bilden. So wird z. B. die höchste Vertretung, 17:26 Percente, im Bezirke von Prossnitz in Mahren erreicht, wie denn überhaupt in den Sudetenländern nächst Nieder-Oesterreich und Triest sammt Gebiet die Bekleidungsindustrie in der Berufsgliederung der Bevölkerung am meisten zu Tage tritt. Die Verfertigung von Kleidungsstücken ist hier bereits in hohem Masse aus der Hauswirtschaft ausgeschieden und zum Gegenstande eigener Gewerbebetriebe geworden. So ist z. B. in Böhmen diese Gruppe in 64 Bezirken mit mehr als 5 Percenten, in 26 Bezirken mit 3-5 Per-

centen und nur in einem einzigen Bezirke mit weniger als 3 Percenten an der ortsanwesenden Bevölkerung betheiligt. Die örtliche Gestaltung ist eine ziemlich gleichmässige und entspricht im Allgemeinen dem Grade der sonstigen industriellen Entfaltung, wie denn auch der Handelskammerbezirk Prag mit 7.76 Percenten die höchste, der Handelskammerbezirk Budweis, welcher noch am meisten agrarischen Charakter hat, mit 4.94 Percenten die geringste Besetzung aufweist. In ähnlich geschlossener Weise werden die Alpenländer durch eine Vertretung der Bekleidungsindustrie charakterisiert, welche sich zumeist zwischen 3 und 5 Percenten bewegt. Darunter sinkt sie in fast ganz Wälschtirol und im Karstgebiete. In Galizien, der Bukowina und in Dalmatien endlich fällt die Herstellung von Bekleidungsgegenständen noch so sehr in das Gebiet des Haussleisses, dass nur in vereinzelten Fällen mehr als 3 Percente der Bevölkerung dieser Berufsgruppe angehören; wohl aber sinkt deren Vertretung in zahlreichen Fällen, in Dalmatien sogar in der Regel, unter die Grenze von 2 Percenten. Sie erreicht im Bezirke von Knin ihren tiefsten Stand, woselbst von 1.000 Bewohnern nur 1.5 der Bekleidungsindustrie zugehören und von 1.000 Berufsthätigen nur 1.6 diesem Industriezweige sich widmen.

Aehnliche Momente, wie sie bei der Bekleidungsindustrie zu Tage getreten sind, haben auch auf die Verbreitung der beiden Hauptberufsgruppen "Industrie der Nahrungsmittel" und "Industrie der Getränke und Genussmittel, Beherbergung und Erquickung" grossen Einfluss. Zwar fallen, wie die Betrachtung der hieher gehörigen Berufsarten zeigt, auch solche Productionszweige in diese Gruppen, in welchen der Grossbetrieb schon weit fortgeschritten ist, allein den Ausschlag geben denn doch noch immer diejenigen, welche zur Befriedigung localer und individueller Bedürfnisse bestimmt sind. Damit erscheint deren Verbreitung durch die bereits oben besprochenen beiden Momente bedingt: durch die dem allgemeinen culturellen Zustand entsprechende Intensität dieser Bedürfnisse und durch den Grad, in welchem die auf deren Befriedigung gerichtete Thätigkeit aus dem Kreise der Hauswirtschaft ausgeschieden und zum Inhalte arbeitstheiliger Berufsbethätigung geworden ist. Hienach ergibt sich folgende Gruppierung der einzelnen politischen Bezirke: Es beträgt die Anzahl der politischen Bezirke, in welchen von je 100 ortsanwesenden Personen der Hauptberufsgruppe:

											Indust	trie der
											Nahrungsmittel	Getränke und Genussmittel etc.
											ange	hören
1.	weniger	als ()	.5 ]	Per	301	a					17	12
2.	0.5 - 1										59	<b>3</b> 9
3.	1-2	Person	en								101	183
4.	2-3	,									93	72
5.	3 - 5	 n									<b>78</b>	<b>38</b>
6.	5 oder	mehr :	als	5	Pe	<b>r</b> 80	nen	١.			11	15

Wir sehen also auch hier eine ziemlich gleichmässige Ausbreitung: Percentsätze, wie sie in den Gruppen mit örtlich concentrierter Grossindustrie häufig sind, kommen nicht vor. Die höchsten Intensitätsstufen fallen durchwegs in die Städte. Im Uebrigen ist die Reihenfolge der Gebietsabschnitte nach der Vertretung dieser beiden Hauptberufsgruppen eine ähnliche und stimmt auch im Allgemeinen mit jener Configuration überein, welche sich schon bei der Bekleidungsindustrie ergeben hat, was übrigens im Hinblicke auf den gemeinsamen culturellen Hintergrund nicht anders zu erwarten war.

Was endlich die letzte zur Hauptberufsclasse der Industrie gehörige Gruppe anbelangt: Andere zur Industrie gehörige Personen ohne nähere Berufsangabe, so ist deren Besetzung hauptsächlich ein Kennzeichen dafür, dass bei der Ausfüllung der Zählpapiere nicht immer mit der gebotenen Genauigkeit vorgegangen wurde. Ob man daraus daneben etwa noch auf die Stärke der "industriellen Reservearmee" schliessen darf, also auf die Anzahl der Personen, welche auf die Industrie angewiesen sind, ohne doch in ihr ständige Beschäftigung zu finden, muss dahingestellt bleiben. Dass diese Hauptberufsgruppe gerade in den Ländern mit stärkster industrieller Entwickelung, und mit breitester Vertretung der Schichte der Arbeiter und Taglöhner übermässig besetzt ist, scheint allerdings zu Gunsten dieser Annahme zu sprechen.

Aus der Hauptberufsclasse des Handelsverkehres durfen wir uns einige der wichtigsten Gruppen herauszuheben begnügen. In erster Linie jene des Warenhandels. Sie gehört mit 853.756 Berufszugehörigen (3:57 Percente der anwesenden Bevölkerung) und 325.546 berufsthätigen Personen (2.40 Percente dieser letzteren) zu den am stärksten besetzten. Da der Geld- und Credithandel eine der kleinsten Gruppen ist und eigentlich nur in den Grossstädten und Handelscentren halbwegs in der Berufsgliederung zu Tage tritt, können wir denselben gemeinsam mit dem Warenhandel in's Auge fassen. Beiden Gruppen zusammen gehören im Staatsdurchschnitte 3:77 Percente der ortsanwesenden Bevölkerung an. In 48 Bezirken sind sie mit mehr als 5 Percenten vertreten, in 104 mit 3-5, in 107 mit 2-3, in 72 mit 1-2 Percenten und in 28 Bezirken mit weniger als 1 Percent. Die Vertheilung ist also eine ziemlich gleichmässige. Die höchsten Intensitätsstufen fallen, wie nicht anders zu erwarten, in die Städte mit eigenem Statut, dann aber in die tiberwiegend industriellen Gebiete. Ausserdem sind diese Berufsgruppen aber auch in Galizien und in der Bukowina auffallend stark besetzt, wie denn auch deren Vertretung daselbst jene in Mähren und Schlesien überragt und an die Percentziffer für Böhmen nahe heranreicht. Die eigentlichen Alpenländer, das Karstgebiet und Dalmatien, sind dagegen die Gebiete mit relativ geringster Ausbildung des Warenhandels.

Das Transportwesen tritt gegen den eigentlichen Handel im Allgemeinen stark zurück. Es beschäftigt, Transport zu Wasser und zu Land zusammengenommen, 195.969 Personen, von welchen 16.278 auf den Transport zu Wasser entfallen. Die Anzahl der Berufszugehörigen beträgt im Ganzen 585.181 oder 2.45 Percente der ortsanwesenden Bevölkerung. Abgesehen von dem Zuge der natürlichen Verkehrswege zeigt sich die Besetzung dieser Hauptberufsgruppe in ihrer örtlichen Gestaltung von der Entwickelung der Industrie in hohem Masse abhängig. Wo diese einen breiten Raum in der Berufsgliederung der Bevölkerung einnimmt, erhebt sich das Transportgewerbe absolut und auch dem Warenhandel gegenüber zu immer grösserer Bedeutung, so z. B. im Handelskammerbezirke Leoben, wo dem Waren- und Geldhandel 1.94, dem Transportwesen aber 4.08 Percente der ortsanwesenden Bevölkerung zugehören. Die Besetzung des Transportwesens überragt jene des eigentlichen Handels ferner in Salzburg, ganz Steiermark, Kärnten, im Innsbrucker und im Bozener Kammerbezirk und in Vorarlberg; in den übrigen Gebietsabschnitten der Alpenländer reicht sie doch nahe daran heran. Diese starke Besetzung ist zum guten Theile wohl auch auf die alten Verkehrsstrassen zurückzuführen, welche den Verkehr zwischen Norden und Süden und zwischen den Hauptthälern vermitteln und die Verbindung der entlegeneren Gebiete mit dem noch immer dünnen Eisenbahnnetze herstellen. In den Sudetenländern, woselbst die Maschen desselben bereits sehr enge gezogen sind, tritt das Transportwesen trotz hoch entwickelter Industrie und, absolut genommen, starker Besetzung doch dem Handel gegenüber weniger in den Vordergrund. Vollkommen von demselben überflügelt wird es in Galizien und in der Bukowina. So entfallen z. B. im Handelskammerbezirke von Brody auf den Waren- und Geldhandel 3.97, auf das Transportgewerbe nur 0.66 Percente der Bevölkerung. In Dalmatien und im Küstenlande endlich behauptet die Seeschiffahrt neben dem Handel ihre selbständige und denselben oft überragende Bedeutung.

Die anderen Hauptberufsgruppen, insbesondere jene der Classe: öffentlicher Dienst und freier Beruf, umfassen so verschiedenartige Beschäftigungszweige, dass die Erörterung ihrer örtlichen Verbreitung ohne Berücksichtigung der einzelnen Berufs arten zwecklos wäre.

## Ш.

Die wichtigste Unterscheidung der Berufsstellung ist jene zwischen directer und indirecter Berufszugehörigkeit. Dieselbe schliesst das Verhältniss zwischen den Personen mit eigenem Hauptberuf und ohne einen solchen in sich. Diese Unterscheidung ist nicht auf alle Berufszweige anwendbar, bei einigen zumindest zweifelhaft. Zunächst nehmen die Dienenden insoferne eine Mittelstellung ein, als sie zwar vom privatwirtschaftlichen, nicht aber vom volkswirtschaftlichen Standpunkte aus zu den Berufsthätigen zu zählen sind. Dieser letztere aber ist hier der massgebende. Die Hausdienerschaft ist daher durchaus von den sonstigen Kategorien der Berufsstellung gesondert zu behandeln, um sie je nach der Besonderheit des Problems, um welches es sich handelt, zu der einen oder der anderen schlagen zu können. Das active Militär unterscheidet sich von den anderen Berufszweigen in dieser Hinsicht nur insoferne, dass die überwiegende Mehrzahl demselben nur vorübergehend, in solchem Lebensalter und in solcher Stellung angehört, dass dabei das Vorkommen von Familienangehörigen und Dienenden der Hauptsache nach ausgeschlossen ist. Darüber, dass die activen Militärpersonen selbst als Berufsthätige zu betrachten sind, wenngleich sie aus anderen Berufen hervorgegangen sind und nach der Erfüllung ihrer Dienstpflicht zu anderen Berufen zurückkehren, besteht kein Zweifel. Hingegen sind die letzten 3 Gruppen unseres Berufsschemas solche, bei welchen von einer Berufsthätigkeit der ihnen direct zugehörigen Personen kaum die Rede sein Die Gruppe der von Renten und Unterstützungen Lebenden umfasst das arbeitslose Einkommen, zum Theile allerdings solches, welches durch die frühere Lebensarbeit gewonnen oder gesichert wurde. Der Gruppe der Anstaltsinsassen gehören zum Theile solche Personen an, deren Berufsthätigkeit zeitweilig unterbrochen ist, zum Theile solche, bei welchen sie noch gar nicht begonnen hat, und die nur deswegen hieher gerechnet werden, weil man die Berufszweige nicht kennt, denen sie thatsächlich zur Last fallen. Das Gleiche gilt von der letzten Gruppe: Selbständige ohne Berufsangabe, bei welchen überdies unbekannt ist, welcher Theil der hieher gerechneten Personen in Wirklichkeit denn doch eine Berufsthätigkeit ausübt. Es kann daher den Verhältnisszahlen der Classe des öffentlichen und Militärdienstes, der freien Berufe und Berufslosen, wohin die eben besprochenen Gruppen gehören, wegen ihrer verschiedenartigen Zusammensetzung keine besondere Bedeutung beigemessen werden, und muss hiebei auf die Verhältnisse der einzelnen Gruppen eingegangen werden. Will man aber eine allgemeine Orientierung über die Verhältnisse der gesammten Bevölkerung gewinnen, so müssen auch die hier besprochenen Kategorien der Berufslosen zu den Berufsthätigen und selbständigen Personen gerechnet werden. Insbesondere ist nur auf solche Weise der Vergleich mit den Ergebnissen der früheren Zählungen möglich.

Es warden ermittelt:		am 31. December	
	1869	1880	1890
Berufsthätige	. 11,173.082	10,736.687	13,569.287
Angehörige	. 8,404.063	10,631.675	9,869.849
Hausdienerschaft	. 817.835	775.882	456.277
Im Ganzen	. 20,394.980	22,144.244	23,895.413

Darnach sind von je 1.000 ortsanwesenden Personen:

	1869	1880	1890
Berufsthätige		485	568
Angehörige		480 35	<b>41</b> 3 <b>19</b>
Auf je 1.000 hauptsächlich E			20
	1869	1880	1890
Angehörige	752 73	990 72	727 34
Angehörige und Dienende zusammen	825	1.062	761

Nach dem Ergebnisse für 1890 machen die hauptsächlich berufsthätigen Personen und berufslosen Selbständigen beiweitem die grössere Hälfte der Bevölkerung Oesterreichs aus. Auf die Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf entfallen nur 41·3 Percente; die Hausdienerschaft macht nicht ganz 2 Percente aus. Werden die Rentner, die von Unterstützungen lebenden Personen, die Anstaltsinsassen und Berufslosen ausser Anschlag gelassen, so sind von je 1.000 Personen 560 berufsthätig, 422 Angehörige und 18 Dienende. Es tritt darnach also keine wesentliche Aenderung des gegenseitigen Verhältnisses zwischen den Hauptkategorien der Berufsstellung ein. Wird bei der Berechnung auch die Hauptberufsgruppe des activen Militärs ausgeschieden, so sind von je 1.000 Personen 557 berufsthätig, 425 Angehörige und 18 Dienende. Es treffen dann ferner auf je 1.000 hauptsächlich Berufsthätige

· ·															mit Ein-		1	nach Ab-	٠.
														7	rechnung	des	activen	Militars	
Angehörige															. 752			762	
Dienende.															. 31			31	
Angehörige	t	ınd	1	Die	ene	nd	е	zu	<b>8a</b> 1	mn	ner	ı .	•		. 783			793	

Jedenfalls sind die Differenzen keineswegs derart, dass Veranlassung gegeben wäre, die eben erwähnten Berufsgruppen bei der Untersuchung der Berufsstellung auszuscheiden. Es kann also auch der nachfolgenden Darstellung die gesammte ortsanwesende Bevölkerung zu Grunde gelegt werden.

Den früheren Volkszählungen gegenüber bestehen in diesem Punkte die weitgehendsten Differenzen, welche unmöglich auf eine Veränderung der thatsächlichen Verhältnisse zurückgeführt werden können, sondern hauptsächlich in der Methode der Aufnahme und Verarbeitung begründet sind. Auf diesen Punkt ist schon früher mehrmals hingewiesen worden: er betrifft die Behandlung der in dem Betriebe des Haushaltungsvorstandes regelmässig mitwirkenden Angehörigen und Dienenden. Nach den Intentionen der österreichischen Volkszählung sollen dieselben richtiger Weise nicht als solche, sondern als Berufsthätige gezählt werden. Allein die praktische Durchführung dieses Grundsatzes begegnet gewissen Schwierigkeiten. Abgesehen davon, dass die Unterscheidung zwischen einer blos gelegentlichen und einer regelmässigen berufsmässigen Mitwirkung in manchen Fällen eine zweifelhafte sein mag, dürften bei den früheren Zählungen die befragten Haushaltungsvorstände, wie auch die Zählungscommissäre nicht immer geneigt gewesen sein, die Mitwirkung der Familienglieder und Dienstboten, die ihnen ganz selbstverständlich erscheinen musste, als eigenen Beruf anzuerkennen und zu verzeichnen. Andererseits bot die decentralisierte Bearbeitung keine Gelegenheit, diesen Mangel zu beheben. Bei der Volkszählung vom Jahre 1890 war schon in der Anleitung zur Ausfüllung der Zählpapiere diesem Punkte besondere Aufmerksamkeit zugewendet worden. Abgesehen von der früher erwähnten Bestimmung über die Angehörigen und Dienenden, war für Personen ohne bestimmte Berufs-

thätigkeit entweder die Art anzugeben, in der sie ihren Unterhalt beziehen, z. B. als Rentner, Hausbesitzer, Pensionisten, Ausgedingleute, Armenbetheilte u. s. w., oder sber die Führung des Haushaltes, die Mithilfe in demselben, der Besuch von Lehr- und Bildungsanstalten u. dgl. Nur bei Personen, bei welchen auch eine derartige Angabe nicht gemacht werden konnte, durfte die für die Eintragung des Berufes bestimmte Spalte mit einem Querstrich ausgefüllt werden. Diese Bestimmungen boten hinlängliche Anhaltspunkte, um auch noch bei der centralisierten Bearbeitung mangelhafte Angaben richtig zu stellen und Angehörige, bei welchen nach dem Alter die Mitwirkung im Betriebe des Familienhauptes anzunehmen, aber weder eingetragen, noch durch eine andere Berufsangabe ersetzt war, ferner solche Dienende, welche nach der Lage des Falles kaum für häusliche oder persönliche Dienste bestimmt sein konnten, zu den Berufsthätigen zu rechnen. So kommt es, dass der Percentsatz derselben 1890 erheblich über dem durch die früheren Volkszählungen ermittelten, keineswegs aber höher steht, als aus inneren Gründen, aber auch schon nach den älteren Ergebnissen für wahrscheinlich angenommen werden kann. Betrachten wir dieselben nämlich genauer, so lässt sich nicht verkennen, dass die Volkszählung von 1880 in diesem Punkte jener von 1869 gegenüber entschieden einen Rückschritt bedeutet. Die Berufsthätigen hätten darnach 1870-1880 erheblich abgenommen, die Angehörigen noch mehr zugenommen. Beides ist gleich unwahrscheinlich. Der Percentsatz der Angehörigen im Jahre 1890 steht um wenig höher als bereits für 1869 ermittelt wurde. Nur die Vertretung der Dienenden hat neuerlich - wie übrigens schon 1880 gegen 1869 - in Folge der strengeren Auffassung abgenommen. Die Differenz ist den Berufsthätigen zugute gekommen, welchen der entschieden grössere Theil der Bevölkerung zuzuzählen ist. Manches hat dazu wohl auch der Umstand beigetragen, dass die Anzahl der berufslosen Selbständigen, welche in den zusammenfassenden Uebersichten den Berufsthätigen gleichgeachtet wurden, ziemlich rasch anwuchs. Neben diesen rein formalen Momenten mag allerdings auch die neuere sociale und wirtschaftliche Entwickelung die Tendenz haben, das Uebergewicht der Berufsthätigen zu den von ihnen erhaltenen Personen zu verstärken: die gesteigerte Intensität des wirtschaftlichen Lebens nicht minder wie der Process der Entstehung einer breiten proletarischen Schichte bringt es mit sich, dass der Eintritt in die Berufsthätigkeit in jugendlicherem Alter erfolgt, und dass die Weiber hieran einen höheren Antheil haben als früher. 1880 machten die Weiber erst 37.8, 1890 bereits 43.0 Percente der Berufsthätigen aus. In welchem Masse diese Entwickelungstendenzen neben den oben erörterten formalen Momenten an der Aenderung der einschlägigen Verhältnisszahlen betheiligt sind, muss allerdings dahingestellt bleiben.

Auch die Betrachtung der einschlägigen Verhältnisse der einzelnen Länder, welche in Tabelle IV dargestellt werden, bestätigt die Annahme, dass die von Zählung zu Zählung auftauchenden Verschiebungen in erster Linie auf die Versehiedenheiten in der Behandlung der Materialien zurückzuführen seien.

Dafür, dass 1890 der richtige Weg eingeschlagen wurde, spricht schon die Gleichmässigkeit der Ergebnisse in den Ländern gleichen Charakters. Dass z. B. der Percentsatz der Dienenden in Steiermark mehr als doppelt so hoch sei als in Kärnten und dass auch in Krain die Hausdienerschaft eine erheblich grössere Rolle spiele als in Kärnten, wie dies die Aufnahme von 1880 ergeben hat, erscheint von vorneherein kaum glaublich und steht auch mit den Ergebnissen von 1869 in völligem Widerspruch. Die Volkszählung von 1890 dagegen hat nicht nur die Vertretung der Hausdienerschaft erheblich reduciert, sondern auch unter den genannten 3 Ländern jene Reihenfolge in dieser Hinsicht hergestellt, welche man nach ihrem gesammten wirtschaftlichen Charakter erwarten darf: Steiermark, Kärnten, Krain. Die gewaltigen Sprünge, welche die früheren Auf-

Tabelle IV.

	il		Von je	1.000 orts	anwesend	len Perso	nen sind		
Länder		1869		1	1880		1	1890	
	Berufs- thätige	Ange- hörige	Die- nende	Berufs- thätige	Ange- hörige	Die- nende	Berufs- thätige	Ange- hörige	Die- nende
NiedOesterreich	576	352	72	514	433	53	543	414	43
Ober-Oesterreich	642	303	55	570	396	34	619	365	16
Salzburg	576	359	65	573	381	46	651	325	24
Steiermark	652	318	30	577	386	37	651	332	17
Kärnten	627	339	34	606	378	16	651	334	15
Krain	596	372	32	510	463	27	618	372	10
Triest und Gebiet . )				(473	473	54	(482	470	48
Görz u. Gradisca . }	461	500	39	<b>  {525</b>	452	23	{595	395	10
Istrien J	1! '			1470	513	17	(620	373	7
Tirol \	569	382	49	<i>[</i> 526	446	28	<i>J</i> 641	344	15
Vorarlberg $\}$				1599	381	20	(626	361	13
Böhmen	527	435	38	454	515	31	527	457	16
Mähren	541	409	50	452	505	43	552	433	15
Schlesien	520	444	36	480	495	25	540	443	17
Galizien	533	440	27	461	503	36	577	406	17
Bukowina	576	404	20	496	<b>4</b> 81	23	543	439	18
Dalmatien . <u></u>	418	533	49	524	460	16	614	380	6
Im Ganzen	548	412	40	485	480	35	568	413	19

nahmen hinsichtlich der Dienstbotenhaltung ergeben haben, sind nun beseitigt. Nur in den Ziffern von Nieder-Oesterreich und Triest sammt Gebiet spiegelt sich noch der Einfluss städtischer Dienstbotenhaltung wieder, welcher auch in Salzburg nachwirkt, woselbst die Landeshauptstadt auf den Landesdurchschnitt stark einwirkt. Auch dass die geringste Dienstbotenhaltung nunmehr in die Länder mit primitiven wirtschaftlichen Verhältnissen, Krain, Görz und Gradisca, Istrien und Dalmatien fällt, ist jedenfalls geeignet, das Vertrauen auf die Zuverlässigkeit der Daten für 1890 zu bekräftigen.

Viel mannigfacher ist das Verhältniss zwischen den Berufsthätigen und den Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf gestaltet. Um hiefür einen möglichst einfachen Ausdruck zu finden, wird in der nachstehenden Uebersicht berechnet, wie viele solcher Angehöriger nach den Ergebnissen der letzten drei Volkszählungen auf je 1.000 hauptsächlich berufsthätige Personen und berufslose Selbständige entfallen.

Es treffen Angehörige auf je 1.000 berufsthätige Personen

in		im J	shre
<del></del>		1869 1	380 1890
Nieder-Oesterreich		611 8	43 763
Ober-Oesterreich .		471 6	95 589
Salzburg		624 6	66 500
Steiermark		487 6	68 509
Kärnten		541 6	<b>2</b> 5 513
Krain		625 9	08 603
Triest und Gebiet	)	(1.0	
Görz und Gradisca	1.	084 { 8	63 654
Istrien		1.0	
Tirol	î	cro 1 8	47 537
Vorarlberg		$672 \qquad \left\{ \begin{array}{c} \circ \\ 6 \end{array} \right.$	38 577
Böhmen		825 1.1	35 867
Mähren		755 1.1	
Schlesien		855 1.0	
Galizien		827 1.0	
Bukowina			69 809
Dalmatien			78 617
Im (	Ganzen	752 9	90 727

Auch hier ist eine gewisse Abschwächung der früheren Differenzen eingetreten. Doch bestehen solche zwischen den einzelnen Ländern noch immerhin in beträchtlichem Ausmasse. Die Ursachen derselben sind sehr mannigfacher und verwickelter Art. Am meisten hängt dabei wohl von der relativen Anzahl der Frauen und Kinder ab. Bei diesen letzteren ist eine eigentliche Berufsthätigkeit vor dem Austritte aus dem schulpflichtigen Alter ausgeschlossen. Es liegt daher auf der Hand, dass in den Ländern mit starkem Nachwuchs der Percentsatz der Angehörigen hoch, in den Ländern mit schwachem Nachwuchs niedrig stehen muss. Am geringsten ist derselbe in den Alpenländern. Daher kann es nicht Wunder nehmen, wenn daselbst die Berufsthätigen relativ am wenigsten für berufslose Angehörige zu sorgen haben. Dann aber spielt der Zeitpunkt des Eintrittes in das wirtschaftliche Leben und des Austrittes aus demselben, sowie die Betheiligung des weiblichen Geschlechtes hieran eine grosse Rolle. Grundlegend hiefür sind zunächst die somatologischen Verschiedenheiten der einzelnen Volksstämme im Zusammenhange mit den klimatischen Einflüssen. Der rascheren körperlichen Entwickelung entspricht auch die frühere Betheiligung an der Wirtschaftsthätigkeit, dem schnelleren Verbrauche der Arbeitskraft der frühere Austritt aus derselben. Inwieweit diese natürlichen Momente wirksam werden können, hängt hinwiederum von den wirtschaftlichen Verhältnissen und den vorherrschenden Berufszweigen ab. Kinder- und Frauenarbeit können ohne vorhergehende berufliche Ausbildung doch eigentlich nur von der Landwirtschaft im weitesten Umfange verwendet werden. Die rasche Ueberleitung dieser Personen in die Berufsthätigkeit, sowie ihre dauernde Betheiligung an derselben in den einzelnen Ländern hängt also sehr wesentlich von der Stellung der Landwirtschaft in der Berufsgliederung der Bevölkerung ab. Die anderen Berufszweige halten den Nachwuchs erheblich länger in der Kategorie der Angehörigen fest und gestatten die Verwendung von Frauenarbeit überhaupt nur in beschränkterem So kommt es, dass in den industriellen Ländern Böhmen, Mähren und Schlesien der Percentsatz der Angehörigen trotz des relativ geringeren Nachwuchses über jenem der Agriculturländer Galizien, der Bukowina und Dalmatien steht, wovon nur das Verhältniss zwischen Mähren und der Bukowina eine geringfügige Ausnahme bildet. Neben dem Eintritte in die Berufsthätigkeit spielt der Austritt aus derselben bei der Besetzung der Kategorie der Angehörigen nur eine geringfügige Rolle. Inwiefern ein solcher überhaupt möglich ist, hängt neben der Vertretung der oberen Altersclassen auch von der Gunst der Verhältnisse in den einzelnen Berufszweigen und Gebietsabschnitten ab. Die ganz überwiegende Mehrzahl der Menschen lässt die Noth auch nicht am Abende ihres Lebens von den Mühen des erfüllten Berufes ausruhen.

Die hiemit erörterten Hauptkategorien der Berufsstellung sind durch ein anderes Erhebungsmoment der Volkszählung gleichsam gestreift worden. Es ist dies die Frage nach dem Verhältnisse zum Wohnungsinhaber oder nach der Stellung in der Haushaltung. Hienach sind folgende Unterscheidungen getroffen worden: Wohnungsinhaber und deren Familienangehörige, landwirtschaftliches Gesinde, gewerbliches Gesinde, sonstige Hausdienerschaft, Aftermiether und Bettgeher, andere an der Wohnung theilnehmende Personen, endlich Anstaltsinsassen. \(^4) Nun besteht zweifelsohne ein innerer Zusammenhang zwischen der Stellung in der Haushaltung und der Stellung im Berufe. Derselbe ermöglicht es, eine zweifache Frage aufzuwerfen und zu beantworten: 1. in welchem Masse sind jene Personen, für welche nach ihrer Stellung in der Haushaltung als Familienangehörige Berufsthätigkeit nicht nothwendigerweise angenommen werden muss,

<sup>4)</sup> Vgl. darüber: Dr. H. Rauchberg, Die sociale Gliederung der Wohnparteien. Statistische Monatschrift. 1893, XIX. Jahrg., S. 217 ff.

Tabelle V.

Nieder-Oesterreich   1,444.747   1,102.350   1,027.072   1,51	hörige	Angehö	erufsthätige 5)	1	Angehörige	Berufsthätige	Länder
Nieder-Oesterreich         1,444.747         1,102.350         1,027.072         1,51           Ober-Oesterreich         486.876         286.819         316.718         44           Salzburg         112.980         56.459         78.487         9           Steiermark         835.718         424.745         508.764         7           Kärnten         235.017         120.630         165.379         16           Krain         308.137         185.792         141.671         36           Triest und Gebiet         75.866         74.018         57.060         9           Görz und Gradisca         131.131         86.921         53.670         16           Istrien         196.897         118.433         80.546         25           Tirol         520.688         279.578         269.787         55           Vorarlberg         72.640         41.940         36.858         7           Vorarlberg         3,081.131         2,671.209         1,803.228         3,98           Böhmen         3,081.311         2,681.94         687.352         1,55           Schlesien         3,809.307         2,682.763         1,708.752         4,80           Galizien	der			1	rufsstatistik	nach der Be	лапсет
Ober-Oesterreich         486.876         286.819         316.718         48           Salzburg         112.980         56.459         78.487         5           Steiermark         835.718         424.745         508.764         7           Kärnten         235.017         120.630         165.379         16           Krain         308.137         185.792         141.671         3           Triest und Gebiet         75.866         74.018         57.060         5           Görz und Gradisca         131.131         86.921         53.670         16           Istrien         196.897         118.433         80.546         25           Tirol         520.688         279.578         269.787         55           Vorarlberg         72.640         41.940         36.858         7           Vorarlberg         3,081.131         2,671.209         1,803.228         3,93           Mähren         1,255.860         986.194         687.352         1,55           Schlesien         327.251         268.048         193.206         4           Galizien         3,809.307         2,682.763         1,708.752         4,80           Bukowina         350.906 <th>б</th> <th>5</th> <th>4</th> <th><u>_</u> </th> <th>3</th> <th>2</th> <th>1</th>	б	5	4	<u>_</u>	3	2	1
Salzburg         112.980         56.459         78.487         9           Steiermark         835.718         424.745         508.764         7           Kärnten         235.017         120.630         165.379         18           Krain         308.137         185.792         141.671         3           Triest und Gebiet         75.866         74.018         57.060         9           Görz und Gradisca         131.131         86.921         53.670         16           Istrien         196.897         118.433         80.546         23           Tirol         520.688         279.578         269.787         55           Vorarlberg         72.640         41.940         36.858         7           Vorarlberg         72.640         41.940         36.858         7           Böhmen         3,081.131         2,671.209         1,803.228         3,93           Mähren         1,255.860         986.194         687.352         1,55           Schlesien         327.251         268.048         193.206         4           Galizien         3,809.307         2,682.763         1,708.752         4,80           Bukowina         350.906		1,512					
Steiermark         833.718         424.745         508.764         73.764           Kärnten         235.017         120.630         165.379         18           Krain         308.137         185.792         141.671         33           Triest und Gebiet         75.866         74.018         57.060         9           Görz und Gradisca         131.131         86.921         53.670         16           Istrien         196.897         118.433         80.546         22           Tirol         520.688         279.578         269.787         55           Vorarlberg         72.640         41.940         36.858         7           Böhmen         3,081.131         2,671.209         1,803.228         3,93           Mähren         1,255.860         986.194         687.352         1,55           Schlesien         327.251         268.048         193.206         44           Galizien         3,809.307         2,682.763         1,708.752         4,80           Bukowina         350.906         283.822         173.653         46	5.742						
Kärnten       235.017       120.630       165.379       165.379         Krain       308.137       185.792       141.671       33         Triest und Gebiet       75.866       74.018       57.060       32         Görz und Gradisca       131.131       86.921       53.670       16         Istrien       196.897       118.433       80.546       22         Tirol       520.688       279.578       269.787       52         Vorarlberg       72.640       41.940       36.858       5         Böhmen       3,081.131       2,671.209       1,803.228       3,93         Mähren       1,255.860       986.194       687.352       1,55         Schlesien       327.251       268.048       193.206       46         Galizien       3,809.307       2,682.763       1,708.752       4,80         Bukowina       350.906       283.822       173.653       46	0.133						
Krain       308.137       185.792       141.671       33         Triest und Gebiet       75.866       74.018       57.060       9         Görz und Gradisca       131.131       86.921       53.670       16         Istrien       196.897       118.433       80.546       22         Tirol       520.688       279.578       269.787       52         Vorarlberg       72.640       41.940       36.858       36.858         Böhmen       3,081.131       2,671.209       1,803.228       3,93         Mähren       1,255.860       986.194       193.206       46         Galizien       3,809.307       2,682.763       1,708.752       4,80         Bukowina       350.906       283.822       173.653       46	5.718						
Triest und Gebiet         75.866         74.018         57.060         9           Görz und Gradisca         131.131         86.921         53.670         16           Istrien         196.897         118.433         80.546         22           Tirol         520.688         279.578         269.787         5           Vorarlberg         72.640         41.940         36.858         8           Böhmen         3,081.131         2,671.209         1,803.228         3,93           Mähren         1,255.860         986.194         687.352         1,55           Schlesien         327.251         268.048         193.206         44           Galizien         3,809.307         2,682.763         1,708.752         4,80           Bukowina         350.906         283.822         173.653         46	8.569	188.	165.379	)	120.630	235.017	
Görz und Gradisca         131.131         86.921         53.670         16           Istrien         196.897         118.433         80.546         25           Tirol         520.688         279.578         269.787         55           Vorarlberg         72.640         41.940         36.858         7           Böhmen         3,081.131         2,671.209         1,803.228         3,93           Mähren         1,255.860         986.194         687.352         1,55           Schlesien         327.251         268.048         193.206         4           Galizien         3,809.307         2,682.763         1,708.752         4,80           Bukowina         350.906         283.822         173.653         46	2.100	352	141.671	;	185.792	308.137	Krain
Istrien         196.897         118.433         80.546         23           Tirol         520.688         279.578         269.787         52           Vorarlberg         72.640         41.940         36.858         7           Böhmen         3,081.131         2,671.209         1,803.228         3,93           Mähren         1,255.860         986.194         687.352         1,55           Schlesien         327.251         268.048         193.206         4           Galizien         3,809.307         2,682.763         1,708.752         4,80           Bukowina         350.906         283.822         173.653         46	2.789	92.	57.060	3	74.018	75.866	Triest und Gebiet
Tirol         520.688         279.578         269.787         55           Vorarlberg         72.640         41.940         36.858         7           Böhmen         3,081.131         2,671.209         1,803.228         3,93           Mähren         1,255.860         986.194         687.352         1,55           Schlesien         327.251         268.048         193.206         40           Galizien         3,809.307         2,682.763         1,708.752         4,80           Bukowina         350.906         283.822         173.653         46	4.421	164	53.670	. 1	86.921	131.131	Görz und Gradisca
Tirol         520.688         279.578         269.787         52           Vorarlberg         72.640         41.940         36.858         7           Böhmen         3,081.131         2,671.209         1,803.228         3,93           Mähren         1,255.860         986.194         687.352         1,55           Schlesien         327.251         268.048         193.206         4           Galizien         3,809.307         2,682.763         1,708.752         4,80           Bukowina         350.906         283.822         173.653         46	4.808	234.	80.546	: 1	118.433	196.897	Istrien
Vorarlberg         72.640         41.940         36.858         78.653         78.	9.761		269.787	3	279.578	520.688	Tirol
Böhmen       3,081.131       2,671.209       1,803.228       3,93         Mähren       1,255.860       986.194       687.352       1,55         Schlesien       327.251       268.048       193.206       46         Galizien       3,809.307       2,682.763       1,708.752       4,80         Bukowina       350.906       283.822       173.653       46	7.535			1	41.940	72.640	Vorarlberg
Mähren       1,255.860       986.194       687.352       1,55         Schlesien       327.251       268.048       193.206       40         Galizien       3,809.307       2,682.763       1,708.752       4,80         Bukowina       350.906       283.822       173.653       46		3,952					Böhmen
Schlesien     327.251     268.048     193.206     46       Galizien     3,809.307     2,682.763     1,708.752     4,80       Bukowina     350.906     283.822     173.653     46		1.556	-,				Mähren
Galizien       3,809.307       2,682.763       1,708.752       4,80         Bukowina       350.906       283.822       173.653       46	1.981	-,					Schlesien
Bukowina		4.805					0 11 1
110,000	3.559						
	6.450		108.138		200.128	324.135	Dalmatien
100.100		16,040					

gleichwohl berufsthätig, und 2., in welcher Weise gliedern sich die von der Berufsstatistik als hauptsächlich berufsthätig ausgewiesenen Personen nach ihrer Stellung in der Haushaltung? Um diese Fragen zu beantworten, wollen wir in der vorstehenden Tabelle V zunächst die Ziffernreihen über die Anzahl der Berufsthätigen und der Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf mit einander vergleichen, wie sie einerseits die Berufsstatistik ergeben hat, und wie sie andererseits nach der Stellung in der Haushaltung unter gewissen Voraussetzungen vorläufig angenommen werden können. Diese Voraussetzungen sind folgende: Sämmtliche Wohnungsinhaber sind berufsthätig oder solche berufslose Selbstständige, welche in der Berufsstatistik den Berufsthätigen gleichgestellt werden; die Zahl der Wohnungsinhaber ist jener der Wohnparteien gleich; als berufsthätig oder als berufslose Selbständige sind ferner anzusehen das landwirtschaftliche und das gewerbliche Gesinde, die Aftermiether und Bettgeher, die in anderer Stellung an der Wohnung theilnehmenden Personen, endlich die Austaltsinsassen. Auf solche Weise gelangen wir in der vierten Spalte unserer Tabelle zu 7,410.341 Personen, welche nach ihrer Stellung in der Haushaltung von vorneherein als berufsthätig anzusehen sind. Ihnen stehen 16,040.312 Personen gegenüber, welche ihrer Stellung in der Haushaltung nach Angehörige von Wohnungsinhabern sind, ohne dass über die Berufsstellung dieser Personen zunächst Näheres bekannt wäre: sie können ebensowohl berufsthätig sein als auch nicht. Nun bleibt aber die Zahl der Personen, welche nach der Stellung in der Haushaltung als berufsthätig anzusehen sind, durchweg sehr erheblich hinter der Zahl der Berufsthätigen zurück, welche die Berufsstatistik ergeben hat. Umgekehrt ist das Verhältniss der Angehörigen nach der Berufs- und nach der Haushaltungsstatistik. Die Differenz wird durch jene Personen gebildet, welche zwar in der Haushaltung die Stellung von Familienangehörigen einnehmen, aber eine eigene Berufsthätigkeit ausüben. Die Anzahl dieser Personen

<sup>5)</sup> Wohnungsinhaber, landwirtschaftliches Gesinde, gewerbliches Gesinde, Aftermiether und Bettgeher, andere an der Wohnung theilnehmende Personen, Anstaltsinsassen.

Berufsthätige angeh		Pers., welche nach der Stellung im Berufe, nicht aber	Nicht berufs- thätige Haus-	Von je 1,000 Haushaltungs angehörigen (Spalte 5) sind		
nach Spalte 2—4	nach Spalte 5—3	in der Haushal- tung dienen (Spalte 6±7)	haltungsange- hörige (Spalte 5—6)	berufsthätig (Spalte 6)	nicht berufs thätig (Spalte 9)	
6	7	8	9	10	11	
417.675	409.914	- 7.761	1.094.589	276	724	
170.158	168.923	- 1.235	285.584	373	627	
34.493	33.674	- 819	55.640	393	617	
326.954	320.973	- 5.981	418.764	438	562	
69.638	67.939	- 1.699	118.931	369	<b>63</b> 1	
166.466	166.308	158	185.634	473	527	
18.806	18.771	- 35	73.983	203	797	
77.461	77.500		86.960	471	529	
116.351	116.375	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	118.457	495	505	
250.901	250.183	- 718	278.860	474	526	
35.782	35.595	- 187	41.753	462	538	
1,277.903	1.280.816	+ 2.913	2,674.122	323	677	
568.508	570.475	+ 1.967	988-161	365	635	
134.045	133.933	- 112	267.936	333	667	
2,100.555	2,123.025	+22.470	2,705.233	437	563	
177.253	179.737	+ 2.484	286.306	382	618	
215.997	216.322	+ 325	200.453	519	481	
6.158.946	6,170.463	1 +11.517	9.881.366	383	617	

kann auf doppelte Weise berechnet werden, nach der Differenz der Berufsthätigen (Spalte 2-4) oder nach der Differenz der Angehörigen (Spalte 5-3). In Spalte 6 unserer Tabelle wird die erstere Berechnung vorgenommen, in Spalte 7 die letztere. Darnach stellt sich die Zahl der Berufsthätigen, welche nur der Stellung in der Haushaltung nach Angehörige sind, auf 6,158.946, bezw. 6,170.463. Die zweite Berechnungsart ergibt deren demnach um 11.517 mehr. Diese relativ geringfügige Differenz erklärt sich aus der abweichenden Behandlung, welche die Dienenden für häusliche und persönliche Dienste seitens der Berufsstatistik und der Haushaltungsstatistik erfahren haben. Diese hat deren 444.760, jene 456.277, also gerade um 11.517 mehr ergeben. Diese 11.517 Personen sind also solche, welche zwar nach ihrer Stellung im Berufe, nicht aber nach der Stellung in der Haushaltung Dienende sind. Nach der letzteren beurtheilt, würden sie vielmehr als Berufsthätige erscheinen. So entsteht, je nachdem man den Standpunkt der Berufsstatistik oder der Haushaltungsstatistik einnimmt, eine Differenz von 11.517 Personen in der Vertretung der Berufsthätigen, welche schliesslich auch die Ziffer der berufsthätigen Haushaltungsangehörigen beeinflusst. Dass die Haushaltungsstatistik für die Dienenden eine andere Ziffer ergeben hat als die Berufsstatistik, muss im Hinblicke darauf, dass hiebei von verschiedenartigen Gesichtspunkten ausgegangen wird, als selbstverständlich erscheinen. Andererseits aber liegt doch darin, dass die Abweichungen sich innerhalb relativ enger Grenzen bewegen, eine gewisse Garantie für die Richtigkeit beider Ermittelungen. Insbesondere vom Standpunkte der Berufsstatistik aus erscheint eine derartige Bestätigung werthvoll, da ja, wie oben bemerkt wurde, die Volkszählung von 1890 eine ganz auffällige Herabminderung der Gesindehaltung gegenüber den früheren Aufnahmen ergeben hat. In der Spalte 8 unserer Tabelle bedeuten die Pluszeichen einen Ueberschuss der Dienenden nach der Berufsstatistik, die Minuszeichen einen Ueberschuss nach der Haushaltungsstatistik. Auf Grund dieser Vergleichung können wir also darüber beruhigt sein, dass nunmehr die thatsächliche Berufsstellung viel genauer gekennzeichnet wird als früher: man hat früher im Allgemeinen mit einer zu starken

Gesindehaltung und einer zu niedrigen Quote der im eigentlichen Sinne Berufstätigen und speciell der Arbeiter gerechnet.

Dieses Moment sollte jedoch nur nebenbei berührt werden, den eigentlichen Gegenstand unserer Untersuchungen bilden ja die Haushaltungsangehörigen. Wir wissen also, dass 6,158.946, bezw. 6,170.463 derselben berufsthätig sind. Halten wir an der ersteren Ziffer fest, so stellt sich die Zahl der nicht berufsthätigen Haushaltungsangehörigen auf 9,881.366. Das sind also jene, welche auch im wirtschaftlichen Sinne Angehörige ohne eigenen Hauptberuf sind. In welchem Masse nun die Haushaltungsangehörigen an der Berufsthätigkeit betheiligt sind, wird in den letzten beiden Spalten unserer Tabelle mit Verhältnisszahlen gezeigt. Im Staatsdurchschnitte sind von 100 Familienangehörigen 38.3 berufsthätig. In allen Ländern, Dalmatien ausgenommen, überwiegen die nicht Berufsthätigen über die Berufsthätigen. Ob die Mitwirkung der Familienangehörigen im Berufe des Familienhauptes oder anderwärts erfolgt, ist allerdings aus den Zahlen nicht ersichtlich. Es besteht jedoch kein Zweifel darüber, dass das erstere in der Regel der Fall ist, ebenso, dass unter allen Berufszweigen die Landwirtschaft die ausgedehnteste Gelegenheit dazu bietet. So kommt es, dass der Percentsatz der berufsthätigen Familienangehörigen in den überwiegend agrarischen Ländern am höchsten steht. Dazu kommt noch der Umstand, dass es dieselben Länder sind, welche zufolge des stärkeren Nachwuchses und der längeren Dauer der stehenden Ehen über derartige familienhafte Arbeitskräfte im höchsten Ausmasse verfügen. Die geringste Betheiligung der Familienangehörigen an der Berufsthätigkeit findet sich unter dem Einflusse grossstädtischer Verhältnisse zunächst in Nieder-Oesterreich und Triest sammt Gebiet, dann in den industriereichen Sudetenländern, endlich, hier aber nicht ausnahmslos, in den Alpenländern, wo das geschlossene Hofsystem eine langsame Entwickelung der Bevölkerung bedingt. Es ist selbstverständlich, dass die Berufsbethätigung der Familienangehörigen von grösstem Einflusse auf die sociale Structur der Berufsthätigen überhaupt ist. Je höher die Quote der berufsthätigen Familienangehörigen steigt, desto geringer ist die Zahl der Arbeiter, welche ohne derartigen Rückhalt an der Familie ihr Brot gewinnen müssen. Vom Standpunkte der Arbeitstechnik, ja auch der täglichen Lebensführung aus, mag nur ein geringer Unterschied zwischen beiden Kategorien bestehen, wie dieselben denn auch bei der Aufstellung der Berufsstatistik nicht weiter unterschieden worden sind. Gleichwohl ist der Unterschied zwischen beiden von grosser Bedeutung, sobald die Frage aufgeworfen wird, inwiefern die natürliche Familie noch den Untergrund für die Organisation der einzelnen Wirtschaftsbetriebe abgibt. Allerdings konnte diese Frage hier nicht zu dem Zwecke berührt werden, um sie zu lösen, sondern lediglich um anzudeuten, dass die Fortbildung der Berufsstatistik in Zukunft auch die familienhafte Structur der Wirtschaftsbetriebe zu berücksichtigen haben wird.

Kann auch der eben erörterte Gesichtspunkt hier nicht weiter verfolgt werden, so ermöglicht es doch das bisherige Ergebniss unserer Berechnungen, das zweite der oben gestellten Probleme zu lösen, welches mit dem eben besprochenen enge verwandt ist, nämlich die Frage nach der Stellung der Berufsthätigen in der Haushaltung zu beantworten. Dies ist die Aufgabe der Tabelle VI.

Der umstehenden Tabelle zufolge sind von je 100 berufsthätigen Personen 37.08 Wohnungsinhaber und 45.39 Familienaugehörige von solchen; 5.96 gehören zum landwirtschaftlichen, 2.29 zum gewerblichen Gesinde, während 9.28 Aftermiether, Bettgeher, in anderer Eigenschaft an der Wohnung theilnehmende Personen oder endlich Anstaltsinsassen sind. Die letzterwähnten Kategorien sind bereits früher gelegentlich der Besprechung der socialen Zusammensetzung der

Tabelle VI

	Glieder	ing der Beru	fsthätigen n Haushaltu		Stellun	g in der
Länder	Wohnungs- inhaber	Angehörige von Wohnungs- inhabern	Landwirt	es l	ewerb- iches esinde	Andere a der Woh- nung theil nehmende Personen
Nieder-Oesterreich	566.987	417.675	64.60	9 8	88.168	307.30
Ober-Oesterreich	. 176.357				7.957	40.96
Salzburg	36.426	1			4.640	19.85
Steiermark	257.257	326.954		- 1	8.130	110.06
Kärnten	70.723	0.00.00	1	- 1	8.400	36.50
Krain	. 1 101.359				3.863	18.88
Triest und Gebiet	32.129			- 1	810	23.78
Görz und Gradisca	. 42.868			- :	1.005	5.77
Istrien	62.128				714	14.22
Tirol	174.167				9.441	47.69
Vorarlberg	. 24.818	35.782	2.06	9	2.024	7.94
Böhmen	. 1,289.608	1,277.903	158.90	6 7	6.442	278.27
Mähren	. 504.835			5 3	3.719	87.82
Schlesien	. 135.023	134.045	19.48	7   1	0.758	27.93
Galizien	. 1,317.032	2,100.555	164.80	9 2	2.924	203.98
Bukowina	. 145.639	177.253	7.67	7	2.586	17.75
Dalmatien	.   93.563	215.997	3.84	8	500	10.22
Im Ganzen	.   5,030.919	6,158.946	808.32	5   31	2.081	1,259.01
Länder		Angehö-	altung	<sub>i</sub>		Wohn- partei
	Woh- nungs- inhaber	rige von Woh- nungsin-	wirtsch.	ewerb- liches esinde	andere an der Wohnus theil- nehmen	entfalle Fami- lienan gehörig
Nieder-Oesterreich	nungs- inhaber 3.925	rige von Woh- nungsin- habern	wirtsch. Gesinde G	iches esinde	an der Wohnur theil- nehmen Persone	entfalle Fami- lienan gehörig
Ober-Oesterreich	nungs- inhaber 3.925 3.622	rige von Woh- nungsin- habern 2.891 3.495	wirtsch. Gesinde G	esinde 610 369	an dei Wohnun theil- nehmen Persone 2.127	entfalle Fami- lienan gehörig
Ober-Oesterreich	3.925 3.622 3.224	woh- nungsin- habern  2.891 3.495 3.053	447 1.673 1.555	610 369	an der Wohnungtheil- nehmen Persone 2.127 841 1.757	entfalle Fami- lienan gehörig on 7 3.67 3.58 7 3.47
Ober-Oesterreich	3.925 3.622 3.224 3.078	2.891 3.495 3.053 3.912	447 1.673 1.356	610 369 411 337	an der Wohnungtheil- nehmen Persone 2.127 841 1.757 1.317	e entfalle Familienan gehörig
Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten	nungs- inhaber 3.925 3.622 3.224 3.078 3.009	2.891 3.495 3.053 3.912 2.963	447 1.673 1.555 1.356 2.117	610 369 411 337 358	an der Wohnung theil- nehmenn Persone 2.127 841 1.757 1.317 1.553	on traile Familienan gehörig m 3:67 3:58 7 3:47 7 3:90 3:67
Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain	nungs- inhaber 3.925 3.622 3.224 3.078 3.009 3.289	2.891 3.495 3.053 3.912 2.963 5.403	447 1.673 1.555 1.356 2.117 570	610 369 411 337 358 125	2.127 841 1.757 1.317 613	on traile Familienan gehörig m
Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest und Gebiet	nungs- inhaber  3.925 3.622 3.224 3.078 3.009 3.289 4.235	2.891 3.495 3.053 3.912 2.963 5.403 2.479	447 1.573 1.555 1.356 2.117 570 44	610 369 411 337 358 125 107	an der Wohnungtheil nehmen Persone 2.127 841 1.757 1.317 1.553 613 3.135	7 3.67 3.67 3.67 3.67 3.38 3.47 3.90 3.89 3.89
Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest und Gebiet Görz und Gradisca	3.925 3.622 3.224 3.078 3.009 3.289 4.235 3.269	2.891 3.495 3.053 3.912 2.963 5.403 2.479 5.907	447 1.673 1.555 1.356 2.117 570 44 307	610 369 411 337 358 125 107	2.127 841 1.757 1.317 613	7 3.67 1 3.67 1 3.67 1 3.58 7 3.49 7 3.67 3 4.47 3 3.89 1 4.83
Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest und Gebiet Görs und Gradisca	nungs- inhaber 3.925 3.622 3.224 3.078 3.009 3.289 4.235 3.269 3.161	2.891 3.495 3.053 3.912 2.963 5.403 2.479 5.907 5.904	447 1.673 1.555 1.356 2.117 570 44 307 177	610 369 411 337 358 125 107 77 36	2.127 841 1.757 1.315 613 3.135 440	on traile Familienan gehörig  7 3.67 1 3.58 7 3.89 4.47 8 4.47 8 4.78
Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest und Gebiet Görz und Gradisca Listrien Tirol	3.925 3.622 3.224 3.078 3.009 3.289 4.235 3.269 3.161 3.345	2.891 3.495 3.053 3.912 2.963 5.403 2.479 5.907 5.904 4.818	447 1.673 1.555 1.356 2.117 570 44 307 177 739	610 369 411 337 358 125 107 77 36 182	an dei Wohnus theil- nehmen Persone 2.127 841 1.757 1.317 1.553 613 3.135 440	entfalle Familienan gehörig m
Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest und Gebiet Görz und Gradisca Letrien Tirol Vorarlberg	3.925 3.622 3.224 3.078 3.009 3.289 4.235 3.269 3.161 3.345 3.417	2.891 3.495 3.053 3.912 2.963 5.403 2.479 5.907 5.907 5.904 4.818 4.926	447 1.673 1.555 1.356 2.117 570 44 307 177 739 295	610 369 411 337 358 125 107 77 36 182 278	2.127 841 1.757 1.357 613 3.135 440 722 916	entfalle Familienan gehörig m 3:58 7 3:58 7 3:90 3:67 3:89 4:78 4:78 4:78 4:78 4:78 4:78 4:78 4:78
Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest und Gebiet Görz und Gradisca Listrien Tirol Vorarlberg Böhmen	nungs- inhaber  3.925 3.622 3.224 3.078 3.009 3.289 4.235 3.269 3.161 3.345 3.345 3.417 4.186	2.891 3.495 3.053 3.912 2.963 5.403 2.479 5.907 5.907 4.818 4.926 4.147	447 1.673 1.555 1.356 2.117 570 44 307 177 739 295 516	610 369 411 337 358 125 107 77 36 182	an dei Wohnun theil- nehmen Persone 2.127 844 1.757 1.317 1.553 613 3.135 440 722 916 1.094	on tralle Familienan gehörig on 3:67 3:58 7 3:47 7 3:89 4:83 4:78 4:78 4:12 4:06
Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest und Gebiet Görz und Gradisca Letrien Tirol Vorarlberg	3.925 3.622 3.622 3.224 3.078 3.009 3.289 4.235 3.269 3.161 3.345 3.417 4.186 4.020	2.891 3.495 3.053 3.912 2.963 5.403 2.479 5.907 5.907 5.904 4.818 4.926	447 1.673 1.555 1.356 2.117 570 44 307 177 739 295 516	610 369 411 337 358 125 107 77 36 182 278 248	an dei Wohnun theil- nehmen Persone 2.127 844 1.757 1.317 1.553 613 3.135 440 722 916 1.094	on tralle Familienan gehörig on 3:67 3:58 7 3:90 3:67 3:89 4:83 4:78 4:06 4:08 4:08
Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest und Gebiet Görz und Gradisca Istrien Tirol Vorariberg Böhmen	. 3.925 3.622 3.224 3.078 3.009 3.289 4.235 3.269 3.161 3.345 3.417 4.186 4.020	2.891 3.495 3.053 3.912 2.963 5.403 2.479 5.907 5.904 4.818 4.926 4.147 4.527	447 1.673 1.555 1.356 2.117 570 44 307 177 739 295 516 495	610 369 411 337 358 125 107 77 36 182 278 248 269	an dei Wohnun theil- nehmen Persone 2.127 844 1.757 1.317 1.553 613 3.135 440 722 916 1.094 903 699	on lie on tralle Familienan gehörig on 3:67 3:58 3:47 3:69 4:48 4:12 4:12 3:406 4:08 3:98
Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest und Gebiet Görz und Gradisca Istrien Tirol Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien	nungs- inhaber  3.925 3.622 3.224 3.078 3.009 3.289 4.235 3.269 3.161 3.345 3.417 4.186 4.020 4.127 3.458	2.891 3.495 3.053 3.912 2.963 5.403 2.479 5.907 5.904 4.818 4.926 4.147 4.527 4.096	447 1.673 1.555 1.356 2.117 570 44 307 177 739 295 516 495 595	610 369 411 337 358 125 107 77 36 182 278 248 269 329	an dei Wohnun theil- nehmen Persone 2.127 841 1.757 1.317 1.553 613 3.135 440 722 916 1.094 909 853	ontfalle Familienan gehörig han
Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest und Gebiet Görs und Gradisca Istrien Tirol Vorariberg Böhmen Mähren Schlesien Galizien	nungs- inhaber  3.925 3.622 3.224 3.078 3.009 3.289 4.235 3.269 3.161 3.345 3.417 4.186 4.020 4.127	2.891 3.495 3.053 3.912 2.963 5.403 2.479 5.907 5.904 4.818 4.926 4.147 4.527 4.096 5.514	447 1.673 1.555 1.356 2.117 570 44 307 177 739 295 516 495 595 432	610 369 411 337 358 125 107 77 36 182 278 248 248 249 60	an dei Wohnun theil- nehmen Persone 2.127 841 1.757 1.317 1.553 613 3.134 722 916 1.094 903 699 853 536	ontfalle Familenan gehörig m

Wohnparteien erörtert worden.<sup>6</sup>) Wir dürfen uns demnach hier auf die Besprechung des Antheiles der Wohnungsinhaber und ihrer Familienangehörigen an der Berufsthätigkeit beschränken. Freilich ist derselbe sehr wesentlich durch die Vertretung der anderen Kategorien bedingt. In jenen Ländern, in welchen dem städtischen Leben breiterer Spielraum gewährt ist, in erster Linie also in

<sup>9)</sup> Vgl. die oben citierte Mittheilung.

Nieder-Oesterreich und Triest sammt Gebiet, dann aber auch in den Alpenländern und in Böhmen spielen die haushaltungsfremden Elemente eine so hervorragende Rolle, dass die Bedeutung der familienhaften dadurch stark eingeschränkt wird. Auch ist in den Alpenländern das landwirtschaftliche und gewerbliche Gesinde so stark vertreten, dass ihm ein ansehnlicher Antheil der gesammten Productionsthätigkeit zufällt. Da überdies in Folge des geringeren Nachwuchses die natürliche Familie daselbst, wie die letzte Spalte unserer Tabelle erkennen lässt, relativ am kleinsten ist, so sinkt der Antheil der familienangehörigen Elemente auf das tiefste Niveau. Höher steht derselbe in den Sudetenländern, woselbst Wohnungsinhaber und deren Familienangehörige so ziemlich in gleichem Masse an der Production betheiligt sind. Nur besteht zwischen beiden Ländergruppen in dieser Richtung der wichtige Unterschied, dass in den agricolen Alpenländern die Berufsthätigkeit zumeist in dem engen Rahmen der Wirtschaft des Familienhauptes sich vollzieht, während in den Sudetenländern, wie schon der erhebliche Ueberschuss der Haushaltungen über die Anzahl der in selbstständiger Stellung Berufsthätigen erkennen lässt, Familienangehörige Wohnungsinhaber in erheblichem Umfange in fremden Betrieben Beschäftigung finden: diese beiden Kategorien umschliessen das Gros der industriellen Arbeiterschaft. In den Karpathenländern endlich, welchen die Karstländer wegen der grossen durchschnittlichen Stärke der natürlichen Familie in dieser Hinsicht sehr nahe stehen, liegt das Hauptgewicht aller Berufsthätigkeit in den familienhaften Elementen, denen gegenüber sogar die selbständigen Wohnungsinhaber in den Hintergrund treten. Dass sieh diese Thätigkeit zumeist in dem Wirtschaftsbetriebe dieser letzteren abspielt, ist bei dem Vorwiegen der Landwirtschaft in den genannten Ländern, und in Galizien speciell bei der Bedeutung des Kleinbetriebes, doch mit hoher Wahrscheinlichkeit anzunehmen.

## IV.

Das Verhältniss der Berufsthätigen zu den von ihnen erhaltenen Angehörigen und Dienenden hat sich in erster Linie durch die vorherrschenden Berufszweige bedingt erwiesen. Es wäre zwecklos, die örtliche Gestaltung dieses Verhältnisses zu untersuchen, wenn nicht zugleich auch auf dessen besondere Gestaltung in den Hauptgebieten des wirtschaftlichen Lebens, den Hauptberufsclassen, eingegangen wird. Dass dazu die Materialien für 1869 nicht ausreichen, ist schon früher wiederholt hervorgehoben worden. Wir müssen uns demnach darauf beschränken, die Ziffern für 1880 zum Vergleiche heranzuziehen. Die absoluten Zahlen für die Hauptberufsclassen sind die folgenden:

	1880			1890	
Berufs- thätige	Ange- hörige	Die- nende	Berufs- thätige	Ange- hörige	Die- nende
6.161.246	5.703.150	335.268	8,469,223	4,846.240	35.916
2,281.061	2,604.049	161.113	2,880.897	3,134.356	140.257
549.651	791.412	92.755	845.073	1,142.142	128.098
862.130	770.962	180.545	1,374.094	747.111	152.006
882.599	762.102	6.201		•	•
	thatige 6,161.246 2,281.061 549.651 862.130	Berufsthätige         Angehörige           6,161.246         5,703.150           2,281.061         2,604.049           549.651         791.412           862.130         770.962	Berufs-thätige         Ange-hörige         Die-nende           6,161.246         5,703.150         335.268           2,281.061         2,604.049         161.113           549.651         791.412         92.755           862.130         770.962         180.545	Berufsthätige         Angehörige         Diehende nende         Berufsthätige           6,161.246         5,703.150         335.268         8,469.223           2,281.061         2,604.049         161.113         2,880.897           549.651         791.412         92.755         845.073           862.130         770.962         180.545         1,374.094	Berufs-thätige         Angehörige         Diehende nende         Berufs-thätige         Angehörige           6,161.246         5,703.150         335.268         8,469.223         4,846.240           2,281.061         2,604.049         161.113         2,880.897         3,134.356           549.651         791.412         92.755         845.073         1,142.142           862.130         770.962         180.545         1,374.094         747.111

Im Ganzen . . . 10,736.687 10.631.675 775.882 13,569.287 9.869.849 456.277

Die beträchtlichen Abweichungen zwischen den Ergebnissen der beiden letzten Volkszählungen erhellen schon aus den absoluten Zahlen, noch deutlicher aber aus den nachstehenden Verhältnisszahlen:

Von je 1.000 den einzelnen Hauptberufsclassen zugehörigen Personen sind im Jahre

in der Haupt-		1880			1890	
berufsclasse:	Berufs- thätige	Ange- hörige	Die- nende	Berufs- thätige	Ange- hörige	Die- nende
Land- und Forstwirtschaft	505	468	27	634	363	3
Industrie	452	516	32	467	510	23
Handel und Verkehr	383	552	65	401	539	60
Oeffentl. Dienst und freier Beruf	475	425	100	604	329	67
Taglöhner mit wechselnd. Beschäftigung	<b>5</b> 35	462	3	•	•	•
Im Ganzen	485	480	35	568	413	19

Werden endlich die Berufsthätigen zu den von ihnen erhaltenen Angehörigen und Dienenden in directe Beziehung gesetzt, so treffen auf je 1.000 Berufsthätige

			ım J	anre		
~		1880			1890	
	Ange- hörige	Die- nende	Angehör. u. Dienende	Ange- hörige	Die- nende	Angehör, u. Dienende
Land- und Forstwirtschaft	926	54	980	572	4	576
Industrie	1.141	71	1.212	1.090	49	1.139
Handel und Verkehr ]	1.440	169	1.609	1.346	150	1.496
Oeffentl. Dienst und freier Beruf	894	209	1.103	544	110	654
Taglöhner m. wechselnd. Beschäftig.	863	7	870			
l'eberhaupt	990	72	1.062	727	34	761

Für 1890 stellen sich also die Verhältnisse so, dass in den Hauptberufsclassen der Land- und Forstwirtschaft, sowie des öffentlichen Dienstes und freien Berufes die Berufsthätigen über die nur indirect Berufszugehörigen ganz entschieden überwiegen, während in der Industrie, sowie im Handel und Verkehr die Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf die grössere Hälfte bilden. Eine nicht unwesentliche Correctur ergibt sich, wenn man die Anstaltsinsassen, sowie die berufslosen Selbständigen von der Classe des öffentlichen Dienstes und freien Berufes in Abzug bringt. Von je 1.000 dahin gehörigen Personen sind dann 491 Berufsthätige, 418 Angehörige und 91 Dienende. Lässt man bei der Berechnung dieser Verhältnissziffern auch noch die Hauptberufsgruppe des activen Militärs ausser Anschlag, so dass thatsächlich nur der öffentliche Dienst und die freien Berufe erübrigen, so sind von je 1.000 dahin gehörigen Personen 651 Berufsthätige, 291 Angehörige und 58 Dienende. Es entfallen darnach auf je 1.000 in dieser Classe hauptsächlich Berufsthätige

													_1	mit Ein-		nach Ab-
														rechnung M	des ilitär	
Angehörige														851		446
Dienende		•		•		•	•		•		•			185		89
Angehörige	1	une	1 1	Die	ne	nd	e	zu:	sar	nn	en			1.036		535

Dass die zwischen den einzelnen Hauptberufselassen in dieser Richtung bestehenden Differenzen in erster Linie auf den Zeitpunkt des Eintrittes in die Berufsthätigkeit und auf die Mitwirkung jugendlicher Personen, sowie des weiblichen Geschlechtes an derselben zurückzuführen sind, ist schon früher bemerkt worden. Die Gestaltung der Ziffern für die Classen hängt von den Besonderheiten der einzelnen dahin gehörigen Berufszweige ab. Hierauf wird späterhin bei der Besprechung der Gruppen und Arten noch zurückzukommen sein. Dem Jahre 1880 gegenüber ist in sämmtlichen Hauptberufsclassen, zunächst in Folge der schon früher besprochenen rigoroseren Auffassung bei der Behandlung der Berufsstellung, eine erhebliche Herabminderung in der Vertretung der Angehörigen und Dienenden eingetreten, am meisten in der Hauptberufsclasse der Land- und Forstwirtschaft. Neben den

erwähnten, voraus technischen Einflüssen machen sich aber auch solche örtlicher Art geltend. Nachdem wir die ersteren durch die gesonderte Behandlung der einzelnen Hauptberufsclassen der Hauptsache nach eliminiert haben, können wir uns in Tabelle VII und VIII der Betrachtung der letzteren zuwenden. In Tabelle VII wird die Gliederung der berufszugehörigen Bevölkerung nach den Hauptkategorien der Berufsstellung, in Tabelle VIII die sogenannte Belastungsziffer für die einzelnen Länder mit Unterscheidung der Hauptberufsclassen vorgeführt.

Eine aufmerksame Betrachtung dieser Tabellen zeigt, dass das zwischen den einzelnen Hauptberufsclassen hinsichtlich der Belastungsziffer bestehende Verhältniss in sämmtlichen Ländern im Grossen und Ganzen wiederkehrt. Der Percentsatz der Angehörigen ist beim Handel und Verkehr durchaus der höchste; bei der Industrie reicht er nahe daran heran, ohne ihn jemals zu erreichen. Sehr erheblich ist sodann in sämmtlichen Ländern der Abstand der beiden anderen Hauptberufsclassen. Von diesen hat wieder in allen Ländern mit Ausnahme von Triest und Gebiet, Schlesien, Galizien, der Bukowina und Dalmatien die Landwirtschaft, dem Staatsdurchschnitte entsprechend, relativ mehr Angehörige ohne eigenen Hauptberuf zu erhalten als der öffentliche Dienst und freie Beruf. Die Schwankungen der Belastungsziffer von Land zu Land bewegen sich bei sämmtlichen Hauptberufsclassen in der Regel in der gleichen Richtung. Es scheinen demnach gewisse Einflüsse zu bestehen, welche das Verhältniss der Berufsthätigen zu den von ihnen Erhaltenen ganz unabhängig von der Wahl des Berufszweiges bestimmen. Als solche Einflüsse haben wir schon früher die Altersgliederung und die Betheiligung des weiblichen Geschlechtes am Erwerbsleben hervorgehoben. Die erstere hängt von der relativen Stärke des Nachwuchses ab, die letztere ist durch die Wirtschaftssitten und die allgemeine Lebenshaltung bedingt. In den Alpenländern, dem Gebiete der geringsten Geburtenzahl und des schwächsten Nachwuchses, steht die Belastungsziffer in sämmtlichen Hauptberufsclassen am niedersten,

Tabelle VII.

	_			Von je	1,000	zu de	r Hau	ptberuf	sclass	е			
5.500		Land- stwirts						s Hand		des öffentlichen Dienstes und freien Berufs			
Lander	gehörigen Personen sind												
	Be- rufs- thä- tige	An- gehö- rige	Die- nen- de	Be- rufs- tha- tige	An- gehő- rige	Die- nen- de	Be- rufs- tha- tige	An- gehö- rige	Die- nen- de	Be- rufs- tha- tige	An- gehö- rige	Die- nen de	
Nieder-Oesterreich	646	348	6	511	458	31	422	501	77	598	309	93	
Ober-Oesterreich	705	293	2	479	501	20	432	527	41	696	257	47	
Salzburg	717	280	3	518	448	34	483	474	43	733	209	58	
Steiermark	693	305	2	528	443	29	473	461	66	722	219	59	
Kärnten	690	308	2	522	451	27	454	495	51	736	217	47	
Krain	642	357	1	505	481	14	468	480	52	681	272	47	
Triest und Gebiet	612	384	4	505	474	21	418	521	61	506	400	94	
Görz und Gradisca	642	357	1	492	497	11	414	552	34	544	367	89	
Istrien	663	337	0.4	460	530	10	432	541	27	643	310	47	
Tirol	694	305	1	510	469	21	438	519	43	660	267	73	
Vorarlberg	687	312	1	590	399	11	417	547	36	681	266	53	
Böhmen	608	389	3	457	529	14	391	565	44	603	351	46	
Mähren	620	378	2	461	522	17	410	540	50	605	344	51	
Schlesien	627	369	4	465	519	16	412	538	50	581	364	55	
Galizien	625	372	3	390	561	49	362	566	72	519	389	92	
Bukowina	596	401	3	362	593	45	329	590	81	473	439	88	
Dalmatien	636	364	0.5	458	525	17	394	568	38	569	364	67	
Im Ganzen	634	363	3	468	509	23	399	540	61	604	329	67	

Tabelle VIII.

					In d	er Hauj	ptberufs	classe						
		Land-		der	Indus	strie		Hand Verk		des öffentlichen Dienstes und freien Berufs				
Länder		entfallen auf je 1,000 Berufsthätige												
Lander	An- gehö- rige	Die- nen- de	An- gehö- rige und Die- nen- de	An- geho- rige	Die- nen- de	An- gehö- rige and Die- nen- de	An- geho- rige	Die- nen- de	An- gehö- rige und Die- nen- de	An- gehö- rige	Die- nen- de	An- gehő rige und Die- nen- de		
Nieder-Oesterreich	539	9	548	896	62	958	1.189	184	1.373	516	155	67		
Oher-Oesterreich	414	3	417	1.047	42	1.089	1.220	95	1.315	370	67	43		
Salzburg	391	4	395	865	65	930	980	89	1.069	286	79	36		
Steiermark	439	3	442	840	54	894	974	139	1.113	303	82	38		
Kärnten	447	3	450	863	52	915	1.087	113	1.200	295	64	35		
Krain	556	3	559	953	30	983	1.022	112	1.134	400	70	47		
Triest und Gebiet	628	6	634	940	41	981	1.244	147	1.391	790	186	97		
Görz und Gradisca	563	1	564	1.012	22	1.034	1.334	82	1.416	675	163	83		
Istrien	508	1	509	1.152	22	1.174	1.250	61	1.311	482	73	55		
Tirol	438	2	440	920	41	961	1.184	97	1.281		110	51		
Vorarlberg	455	1	456	678	20	698	1.315	87	1.402		77	46		
Böhmen	640	5	645	1.164			1.422	108	1.530		77	66		
Mähren	609	4	613	1.132	37		1.316	123	1.439		84	65		
Schlesien	588	6		1.113	34		1.306	122	1.428		95	72		
Galizien	595	5		1.439	126		1.564	198	1.762		178	92		
Bukowina	675	5		1.641	125		1.789	246	2.035		185	1.11		
Dalmatien	572	0.3	572	1.146	39	1.185	1.444	97	1.541	639	117	75		
Im Ganzen	572	4	1576	11.090	49	1.139	11.346	150	1.496	544	110	65		

in den Karpathenländern als dem Gebiete der raschesten Volksvermehrung, am höchsten. Ganz besonders auffällig ist hier der Vorsprung in der Industrie und im Handel und Verkehr, wobei an die starke Betheiligung der Israeliten zu denken ist, deren hohe Kinderzahl wir an anderer Stelle constatiert haben 7), und bei welchen die Frauen überdies relativ geringen Antheil an der Berufsthätigkeit haben.

Die localen Abweichungen der Belastungsziffer sind offenbar wesentlich anders zu beurtheilen, als jene von Berufszweig zu Berufszweig. Soweit dieselbe nicht durch die Altersgliederung von vorneherein gegeben ist, erscheint sie als ein Product und zugleich als wichtiges Symptom der Wirtschaftssitten, der Lebenshaltung und des gesammten Culturniveaus. Nun besteht ja kein Zweifel darüber, dass die hiefür hauptsächlich in Betracht kommenden Momente: die Verwendung von Frauen- und Kinderarbeit, sowie die Fortsetzung der Berufsthätigkeit im höheren Alter in den verschiedenen Berufszweigen und Berufsstellungen in sehr verschiedenem Masse sich geltend machen, am wenigsten vielleicht in der Landwirtschaft, wo demnach der Spielraum für die Schwankungen der weiteste Auf diese Verschiedenheiten von Beruf zu Beruf werden wir später bei der Erörterung der einzelnen Berufsgruppen und -Arten noch zurückzukommen haben. Allein der Umstand, dass die örtlichen Schwankungen sich durch alle Berufselassen hindurch wiederholen, deutet darauf hin, dass ein gewisser innerer Zusammenhang zwischen denselben bestehe, welcher kein anderer ist, als der gemeinsame culturelle Hintergrund.

Ganz anders ist natürlich die Vertretung der Dienenden für häusliche oder persönliche Dienste zu beurtheilen. Im Allgemeinen erscheint dieselbe als

<sup>7)</sup> Vgl. Dr. Heinrich Rauchberg, Die Alters- und Familienstandsgliederung der Israeliten. Statistische Monatschrift, XIX. Jahrg., 1893, S. 273 ff.

ein Symptom höherer Lebenshaltung und grösserer Wohlhabenheit. Die Reihenfolge der Hauptberufsclassen unter diesem Gesichtspunkte ist eine andere nach dem Verhältnisse der Dienenden zur gesammten berufszugehörigen Bevölkerung, eine andere nach deren Verhältniss zu den Berufsthätigen allein. Nach der ersteren Berechnung haben öffentlicher Dienst und freier Beruf, nach der letzteren Handel und Verkehr die stärkste Dienstbotenhaltung. Nach beiden Methoden rangiert die Industrie an 3., die Land- und Forstwirtschaft an 4. Stelle. Diese Differenz erklärt sich aus den Schwankungen in der Vertretung der Angehörigen, welche bei der letzteren Berechnungsweise eliminiert sind, bei der ersteren nicht. Diese letztere verdient daher den Vorzug. Darnach entfallen auf je 1.000 Berufsthätige beim Handel und Verkehr 150, beim öffentlichen Dienste und freien Berufe 110, bei der Industrie 49 und bei der Land- und Forstwirtschaft 4 Dienende. Diese Reihenfolge wird in den einzelnen Ländern nur insoferne modificiert, als in Istrien, Tirol, Vorarlberg und Dalmatien die Dienstbotenhaltung beim öffentlichen Dienste und freien Berufe stärker ist, als beim Handel und Verkehr. Es finden jedoch local sehr erhebliche Schwankungen statt, welche sich in der Regel bei sämmtlichen Hauptberufsclassen nach der gleichen Richtung bewegen. Galizien und die Bukowina haben durchaus die höchste Dienstbotenhaltung, Görz und Gradisca und Istrien so ziemlich die geringste. Währenddem innerhalb der Gebiete gleicher Lebenshaltung die Dienstbotenhaltung durch den Wohlstand bedingt ist, erscheint dieselbe in Ländern von verschiedenem Charakter mehr als ein Ausfluss der allgemeinen Wirtschaftssitten, sie verliert daher dort ihre symptomatische Bedeutung.

Zu den Gesichtspunkten, welche für die Beurtheilung des Verhältnisses der Berufsthätigen zu den nicht Berufsthätigen bisher geltend gemacht wurden, treten neue hinzu, sobald man dieses Verhältniss bis zu den Gruppen und vollends, wenn man es bis zu den einzelnen Arten des Berufsschemas herab verfolgt. Hier kommen zunächst die Hauptberufsgruppen in Betracht. Die gesammten Verhältnisszahlen über die Gestaltung der Berufsstellung in den einzelnen Hauptberufsgruppen finden sich in der nachstehenden Tabelle IX zusammengefasst.

Diese Tabelle enthält zunächst die Verhältnisszahlen für die Gliederung der ortsanwesenden Bevölkerung nach den Kategorien der Berufsstellung und stellt im Anschlusse daran das Verhältniss der Angehörigen und Dienenden zu den Berufsthätigen unter der Formel der Belastungsziffer dar. Halten wir uns an diese letzteren, ordnen wir die einzelnen Hauptberufsgruppen nach der Höhe derselben und fügen den Namen der Gruppen gleich die Anzahl der Personen hinzu, welche in jeder derselben auf je 1.000 Berufsthätige entfallen, so ergibt sich die nachstehende Reihe: 1. Transport zu Land 1.891, 2. Transport zu Wasser 1.665, 3. Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen 1.626, 4. Bergbau und Hüttenwesen 1.613, 5. Fischerei und Wassercultur 1.578, 6. Geld-, Credithandel und Versicherungsgewerbe etc. 1.559, 7. Baugewerbe 1.484, 8. Warenhandel 1.397, 9. Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen, Instrumenten 1.391, 10. Hof-, Staatsund anderer öffentlicher Dienst 1.339, 11. Chemische Industrie 1.320, 12. Verarbeitung von Eisen und Stahl 1.273, 13. Industrie der Steine und Erden 1.224, 14. Industrie der Holz- und Schnitzstoffe 1.195, 15. Industrie der Nahrungsmittel 1.129, 16. Papier- und Lederindustrie 1.126, 17. Sonstiger freier Beruf 1.105, 18. Metallverarbeitung mit Ausschluss von Eisen 1.030, 19. Industrie der Getränke, Genussmittel, Beherbergung, Erquickung 1.027, 20. Sonstige Handelsbetriebe 961. 21. Polygraphische Gewerbe 915, 22. Bekleidungsindustrie 880, 23. Andere zur Industrie gehörige Personen ohne nähere Berufsangabe 814, 24. Textilindustrie 788, 25. Selbständige ohne Berufsangabe 711, 26. Landwirtschaft, Thierzucht, Gärtnerei 563, 27. Von Renten und Unterstützungen Lebende 483, 28. Actives Militär 100, 29. In Anstalten in Berufsvorbereitung und Pflege Befindliche O.

Tabelle IX.

		Von je	1.000 z	Aufje 1,000 berufs-							
	:	berufsgr			thätige Personen entfallen						
اويا		ļ	sind							1 1	
Haupt	Hauptberufsgruppen und	i				Be-					An-
HE	Classen		An-			rufs-	An-		An-	Die	gehö- rige
r. der		Selbst-		Arbei- ter	Tag- löhner	thäti- ge	gehö-	Die- nonde	gehö-	nen-	u. Die-
- E	•		stellte		.0	über-	rige	2024	rige		nende
Nr. der Haupt berufegruppen	i	!				haupt					über- haupt
1=	<del></del>	·									
1.	Landwirtsch., Thierz., Gärtn.	152.4	0.9	423 <sup>.</sup> 4	61.7	638.4	359.4	2.2	<b>5</b> 63	4	567
2.	Forstw. u. deren Nebennutz.	9.6	54.3	236.3	67.7	367.9	598.3	33.8	1.626	92	1.718
3.	Fischerei und Wassercultur	120.8	2.9	229.3	31.3	384.3	606.5	9.2	1.578	23	1.601
<b>A</b> .	Land- und Forstwirtschaft			1			i	Ì	Ì		
	u. deren Nebennutzungen	150.3	1.7	420.6	61.7	634.3	363.0	2.7	572	4	576
4.	Bergbau und Hüttenwesen .	3.8	7.9	336.1	30.5	378.3	610.2		1.613		1.643
5.		42.7	6.4	351.4	43.0	443.5	5428	13.7	1.224	31	1.255
6.	Metallverarbeitung mit Aus-	1			1	İ	į		l		I, (
	schluss von Eisen	76.2		383.8			4886		1.030		1.108
7.	Verarb. vou Eisen u. Stahl	94.1	2.8	329:7	6.8	43 <b>3</b> ·4	551.6	15.0	1.273	35	1.308
8.	Verfertig. von Maschinen,	•		l		1	1				
: 1	Werkzeugen, Instrument.	110.0		280.1			568.2		1.391		1.448
9.	Chemische Industrie	72.9	50.8	239.7	39.7	403.1	532.1		1.320		
10.	Baugewerbe	48·6	6.4	318.1	24.1	397.2	589.6		1.484		1.517
11.	Polygraphische Gewerbe .	<b>6</b> 0·0		410.9	4.5	502.3	459.6				991
12.	Textilindustrie	" <b>53</b> °0		485.1		552.6	435.4				810
13.				339.1			514.2		1.126		1.189
14.	Ind. d. Holz- u. Schnitzstoffe	113.8	2.9	318.0	13.8	448.5	¦536·2		1.195		1.229
15.	Industrie d. Nahrungsmittel	i 118 <sup>.</sup> 8	6.8	305.9	15.8	447.3	504.7	<b>4</b> 8:0	1.129	107	1.236
16.		r :			ı				1.	l	
	Beherbergung, Erquickung			<b>299</b> ·0			474.2	1 :-:-	1.027		
17.	Bekleidungsindustrie	189.4	1.5	328.2	3.7	522.8	460.0	17.2	880	33	913
18.		li			1	i		١	١		
1 _1	ohne nähere Berufsangab.	10.5	:	454.7			442.5				
$\mid B \mid$		97.1		348.4			509.2		1.088		
19.	Warenhandel	216.5	59.9	99.2	5.7	<b>ˈ381.</b> 3	532.6	80.1	1.397	226	1.623
20.		1 40 0		-0-					۱. ۲۲۸		
	sicherungsgewerbe etc		221.6	1			521.5				
21.	Transport zu Land	31.8		207.5			628.3	39.4	1.891		· 1
22.	Transport zu Wasser	60.9		238.9			609.5		1.665		1.732
23.	Sonstige Handelsbetriebe .	171.0					470.4				1.043
c	Handel und Verkehr	148.7	1	117.4	93.0	1	5400	i .	1.351		
24.	Actives Militär		886.0	'i •	•	000.0	88.4	25.6	100	29	129
25.		20.2	027.5	00.0	່ດຄ	270.2	E00.7	115.0	1 220	204	1 642
0.0	öffentlicher Dienst		237.5				506.7				
26.	Sonstiger freier Beruf	191.9	153.1	¦ 99·6	1.4	+ <del>41</del> 0'0	492.6	01.9	1.105	123	1.244
27.	Von Renten und Unterstütz- ungen Lebende	619.7	1.6	11.1	1.4	1622.0	206-1	60-1	483	95	578
28.		019.4	1.0	11.1	14	1 000.0	306.1	1 00 1	400	30	310
40.	In Anstalt., in Berufsvorber. und in Pflege Befindliche.	1.000	1		1	1.000	J			1	
29.	Selbständ. ohne Berufsang.	5 <b>54</b> .8			. •	1	394.6	50.6	711	91	802
D.	Oeffentl. und Militärdienst,	904 C	'n			1040	3340	; 500	T '''	91	002
ν.	freie Berufe u. Berufslose	406.9	163.5	33.7	1 1.3	604.5	328.7	66.8	54.1	111	655
	Jiene Der wje w. Der tij 81086	11 300 %	1000			10010	1000	, 000	<del></del>		
1	Im Ganzen	160.8	പരവം	338·4	1 40.1	1 C C 0	413.0	19.1	1 727	34	761

Obenan stehen also solche Hauptberufsgruppen, welche die geringste Gelegenheit zur Verwendung von Frauen- und Kinderarbeit bieten. Die geringste Belastungsziffer haben unter den eigentlichen Berufsgruppen jene der Landwirtschaft, Thierzucht und Gärtnerei, der Textil- und der Bekleidungsindustrie, bei welchen am meisten Gelegenheit und Anlass gegeben ist, solche Personen, welche sonst an dem Erwerbe sich nicht oder noch nicht betheiligen, in die Berufsthätigkeit ein- und überzuführen. Die technische Eignung der einzelnen Berufszweige zur

Verwendung minder ausgebildeter Arbeitskräfte ist unter den Momenten, von welchen die Höhe der sogenannten Belastungsziffer abhängt, gewiss an erster Stelle zu nennen. Daneben kommt es aber auch auf die sociale Schiehtung in den einzelnen Berufsgruppen an. Im Allgemeinen sind die Angehörigen der Arbeiter und Taglöhner eher darauf angewiesen, ihren Lebensunterhalt durch eigene Arbeit zu sichern, als die Angehörigen der höheren Schichten. Je stärker die Arbeiter diesen letzteren gegenüber in den einzelnen Berufszweigen vertreten sind, desto tiefer sinkt, alle anderen Umstände als gleich angenommen, die Belastungsziffer. Bekleidungs- und Textilindustrie mögen z. B. in ziemlich gleichem Masse Gelegenheit zur Verwendung weiblicher und jugendlicher Personen bieten. Und doch treffen in der ersteren 880, in der letzteren nur 788 Angehörige auf je 1.000 Berufsthätige, weil in der Bekleidungsindustrie 176, in der Textilindustrie aber 942 Hilfspersonen auf je 100 Selbständige entfallen. Die Selbständigen vermögen ihre Angehörigen eben leichter zu erhalten als die Unselbständigen, welche dieselben daher frühzeitiger und in höherem Masse zu eigener Berufsthätigkeit anzuhalten bemüssigt sind. Die Belastungsziffer ist demnach nicht so sehr der Massstab für die Belastung als vielmehr für die Tragfähigkeit der einzelnen Berufszweige: ihre Höhe ist, die übrigen Umstände als gleichbleibend angenommen, eher ein günstiges als ein ungünstiges Symptom.

Viel einfacher ist das Verhältniss der Dienenden zu den Berufsthätigen in den einzelnen Hauptberufsgruppen. Die Dienstbotenhaltung mag vielleicht vom Standpunkte der gegenwärtigen Gesellschaftsordnung aus eine Voraussetzung höherer Lebenshaltung und reicherer Culturentfaltung sein, jedenfalls ist sie ein Anzeichen eines gewissen Wohlstandes. Die Reihenfolge der Berufsgruppen nach der Intensität der Diensbotenhaltung gibt hiefür allerdings keinen absoluten, wohl aber einen relativen Massstab, indem sie erkennen lässt, in welchem Masse die einzelnen Berufsgruppen Personen umfassen, die sich den Luxus von Dienenden für häusliche oder persönliche Zwecke gestatten können. Nachstehend werden die Hauptberufsgruppen unter diesem Gesichtspunkte angereiht, und wird zu jeder derselben angegeben, wie viele Dienende auf je 100 berufsthätige Personen entfallen:

1. Geld, Credithandel, Versicherungsgewerbe etc. 431; 2. Hof-, Staatsund anderer öffentlicher Dienst 304; 3. Warenhandel 226; 4. Chemische Industrie 161; 5. Industrie der Getränke, Genussmittel, Beherbergung, Erquickung 139; 6. Sonstiger freier Beruf 139; 7. Transport zu Land 119; 8. Industrie der Nahrungsmittel 107; 9. Von Renten und Unterstützungen Lebende 95; Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen 92; 11. Selbständige ohne Berufsangabe 91; 12. Sonstige Handelsbetriebe 82; 13. Metallverarbeitung mit Ausschluss von Eisen 78; 14. Polygraphische Gewerbe 76; 15. Transport zu Wasser 67; 16. Papier- und Lederindustrie 63; 17. Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen, Instrumenten 57: 18. Verarbeitung von Eisen und Stahl 35: 19. Industrie der Holz- und Schnitzstoffe 34; 20. Bekleidungsindustrie 33; 21. Baugewerbe 33; 22. Industrie der Steine und Erden 31; 23. Bergbau und Hüttenwesen 30; 24. Actives Militär 29; 25. Andere zur Industrie gehörige Personen 25; 26. Fischerei und Wassercultur 23; 27. Textilindustrie 22; 28. Landwirtschaft, Thierzucht, Gärtnerei 4; 29. In Anstalten, in Berufsvorbereitung und in Pflege Befindliche O.

Die Reihenfolge der Berufsgruppen nach diesem Gesichtspunkte zeigt eine gewisse Aehnlichkeit mit jener, welche sich nach der socialen Schichtung der Berufsthätigen ergibt, und welche wir später kennen lernen werden. Je stärker die höheren socialen Schichten der Selbständigen und Angestellten vertreten sind, je häufiger der betreffende Beruf in selbständiger Stellung ausgeübt wird, desto stärker ist verhältnissmässig auch die Dienstbotenhaltung. Dass daneben auch die Eigenart der einzelnen Berufszweige von Belang ist, versteht

sich von selbst. So mag z. B. bei der Industrie der Getränke, Genussmittel, der Beherbergung und Erquickung die stärkere Dienstbotenhaltung auch daraus zu erklären sein, dass der Geschäftsbetrieb ein grösseres Hausgesinde bedingt, welches auch für persönliche Dienste verwendet wird und zum Theile wohl nach dieser letzteren Verwendung registriert wurde. Umgekehrt überwiegt bei dem landwirtschaftlichen Gesinde die Verwendung für die landwirtschaftlichen Betriebszwecke, so dass das Verhältniss der Dienenden für persönliche Zwecke zu den Berufsthätigen tief unter jener Stufe bleibt, welche nach der Vertretung der Selbständigen in der Landwirtschaft zu erwarten wäre. Dass zu den Anstaltsinsassen gar keine Hausdienerschaft ausgewiesen wird, erklärt sich daraus, dass die betreffenden Dienenden nach jenen Berufszweigen aufgetheilt wurden, welchen der Betrieb oder die Haltung der verschiedenen Arten von Anstalten angehört.

V.

Die Berufsthätigen werden ihrem Arbeitsrange nach in die vier socialen Schichten der Selbständigen, Angestellten, Arbeiter und Taglöhner eingetheilt. Ueber die Abgrenzung dieser Schichten ist schon bei der Besprechung der Berufsverhältnisse Wiens das Nöthige bemerkt worden. Auch in diesem Punkte kann die Vergleichung mit den Ergebnissen der früheren Volkszählungen nicht ganz glatt durchgeführt werden. -1869 und 1880 sind die Taglöhner nicht von den Arbeitern unterschieden, sondern unter der letzteren Bezeichnung mit diesen gemeinsam ausgewiesen worden. 1869 beschränkt sich die Nachweisung der socialen Schichtung auf die drei Hauptberufsclassen der Land- und Forstwirtschaft, der Industrie und des Handels und Verkehrs. Bei beiden Zählungen, insbesondere bei jener von 1880, erscheint ferner die sociale Schichte der Arbeiter dadurch zu schwach besetzt, dass - wie bereits mehrfach hervorgehoben wurde — die im Betriebe des Familienhauptes mitwirkenden Angehörigen und Dienenden vielfach nicht als Berufsthätige behandelt worden sind. Unter Berücksichtigung dieser Abweichungen können die diesbezüglichen Ergebnisse der drei letzten Volkszählungen immerhin in Vergleich gestellt werden. Zunächst wollen wir jedoch die Hauptergebnisse über den Arbeitsrang nach der Aufnahme von 1890 abgesondert betrachten.

Es wurden am 31. December 1890 im Ganzen ermittelt: 3,842.640 Selbstständige, 539.177 Angestellte, darunter 187.507 active Militärs, 8,084.814 Arbeiter und 1,102.656 Taglöhner. Von je 1.000 berufsthätigen Personen sind demnach 283, also etwas mehr als ein Viertel, Selbständige, 40 Angestellte, 596 Arbeiter und 81 Taglöhner. Die Arbeiter und Taglöhner machen also mehr als zwei Drittel aller Berufsthätigen aus. Von je 1.000 ortsanwesenden Personen sind 161 selbständige Berufsthätige, 23 Angestellte, 338 Arbeiter und 46 Taglöhner; der Rest entfällt auf die Angehörigen und Dienenden. Lässt man das active Militär bei der Berechnung ausser Anschlag, so entfallen auf die Angestellten nur 26 Permille der Berufsthätigen und 15 Permille der ortsanwesenden Bevölkerung. Der Vergleich mit den Ergebnissen von 1880 ist in der folgenden Gegenüberstellung enthalten.

Es

sind im Jahre		189	30	189	0
	•		von je	1.000	
		berufs- thätigen	anwe- senden	berufs- thätigen	anwe- senden
•	`	\ <u></u>	Perso	nen	
Selbständige		349	169	283	161
Angestellte		48	24	40	23
Arbeiter oder Taglöhner		603	292	677	384
Angehörige		•	480		413
Dienende			35	•	19
Zusammen .		1.000	1.000	1.000	1.000

Die bereits besprochene Differenz in dem Verhältnisse der Angehörigen und Dienenden zu den Berufsthätigen ist auch für die Gestaltung der Ziffern über den Arbeitsrang dieser letzteren massgebend. Dadurch, dass 1890 zahlreiche Personen in solcher Stellung, welche 1880 noch nicht als Berufsthätigkeit angesehen wurde, als Berufsthätige, und zwar als Arbeiter gezählt wurden, erscheint die sociale Schichte dieser letzteren erheblich verstärkt, während die beiden anderen, besonders jene der Selbständigen, entsprechend schwächer vertreten sind. Die Ursachen der Verschiebungen in den Ziffern sind also hauptsächlich formale und zählungstechnische. Es wäre voreilig, darnach anzunehmen, dass während des letzten Jahrzehntes thatsächlich eine so bedeutende Veränderung in dem gegenseitigen Verhältnisse der einzelnen socialen Schichten eingetreten sei. Die Richtung der Bewegung mag immerhin in den Ziffern richtig ausgedrückt sein. Dies wird sofort klar, wenn auch die Ziffern für 1869 zum Vergleiche herangezogen werden. Es ist dies, wie bereits früher bemerkt wurde, allerdings nur unter einer doppelten Einschränkung möglich: zunächst muss die Hauptberufsclasse des öffentlichen Dienstes und freien Berufs ausser Anschlag bleiben, für welche 1869 die sociale Gliederung noch nicht nachgewiesen wurde, und dann kann nur die Summe der berufsthätigen, nicht auch jene der ortsanwesenden Bevölkerung der Berechnung zu Grunde gelegt werden. Auch die einschlägigen Ergebnisse für 1880 fügen sich zufolge der abgesonderten Behandlung der Lohnarbeiter mit wechselnder Beschäftigung nicht glatt ein. Es bleibt nichts Anderes übrig, als die Ziffern für 1880 in zweifacher Berechnung vorzuführen, wobei die Lohnarbeiter mit wechselnder Beschäftigung einmal mitgerechnet, das andere Mal ausser Anschlag gelassen sind. Die erstere Anordnung verdient, hier wenigstens, den Vorzug, da ja derartige Lohnarbeiter in der auszusondernden Classe des öffentlichen Dienstes und freien Berufes nur ausnahmsweise Verwendung gefunden haben. Es wurden in den Hauptberufsclassen der Land- und Forstwirtschaft, der Industrie, des Handels und Verkehres ermittelt im Jahre

	188	0		
1849	einschliess- lich	ausschliess- lich	1890	
1960	der Taglöhner m Beschäft	1050		
Selbständige       2,483.620         Angestellte       99.260         Arbeiter und Taglöhner       7,698.817	3,266.880 180.254 6,427.423	3,266.880 180.254 5,544.824	2,919.188 168.091 9,107.911	

Von je 1.000 in den genannten Hauptberufselassen berufsthätigen Personen sind demnach im Jahre

	1880			
1869	einschliess- lich	ausschliess- lich	1000	
1909	der Taglöhner i Beschäf	1890		
Selbständige 241	331	363	239	
Angestellte 10	18	20	14	
Arbeiter und Taglöhner 749	651	617	747	

Auch in diesem Punkte zeigen die Ziffern für 1890 eine grosse Aehnlichkeit mit jenen für 1869, während die Ergebnisse für 1880 insofern davon abweichen, als die sociale Schichte der Arbeiter nach beiden Berechnungsmethoden zu schwach besetzt erscheint. Dass dies lediglich darauf zurückzuführen ist, dass 1880 die Mithilfe von Angehörigen und Dienenden im Berufe des Haushaltungsvorstandes nicht genügend berücksichtigt wurde, ist schon früher bemerkt worden.

Untersuchen wir die Berufsstellung in den einzelnen Hauptberufselassen, so müssen für 1880 die Lohnarbeiter mit wechselnder Beschäftigung separat behandelt werden. Hiefür kommen folgende Zahlen in Betracht:

		1869	1880	1890
!	Selbständige	1.852.890	2,366.740	2,006.764
Land- und	Angestellte	29.570	56.216	22.432
Forstwirtschaft	Arbeiter und Taglöhner	5,623.935	3.738.290	6,440.027
!	Selbständige	399.619	580.750	597.847
Industrie	Angestellte	23.511	55.857	39.316
industrio	Selbständige	1,775.686	1,644.454	2,243.734
	Selbständige	231.111	319.390	314.577
Handel	Angestellte	46.179	68.181	106.343
und Verkehr	Arbeiter und Taglöhner		162.080	424.153
Lohnarbeiter mit wechse	elnder Beschäftigung		882.599	

#### Darnach sind von je 1.000 berufsthätigen Personen:

im Jahre			Angestellte	Arbeiter oder Taglöhner
	( in der Land- und Forstwirtschaft	247	4	749
1869	in der Industrie	182	11	807
	in der Land- und Forstwirtschaft in der Industrie	401	4 11 80	519
	( in der Land- und Forstwirtschaft	384	9	607
1880	in der Industrie	255	24	721
	in der Land- und Forstwirtschaft in der Industrie im Handel und Verkehr	581	9 24 124	295
	( in der Land- und Forstwirtschaft	237	3	760
1890	in der Industrie	208	14	778
	in der Land- und Forstwirtschaft in der Industrie	372	126	502

Werden für 1880 sämmtliche Lohnarbeiter mit wechselnder Beschäftigung zur Landwirtschaft geschlagen, was indessen kaum gerechtfertigt sein dürfte, so sind von je 1.000 in dieser Hauptberufsclasse berufsthätigen Personen 336 Selbstständige, 8 Angestellte und 656 Taglöhner. Selbst dieser Behelf reicht also nicht dazu aus, um die auffallend niedrige Verhältnisszahl der landwirtschaftlichen Arbeiter auf das Niveau der beiden anderen Zählungen zu heben. Es bleibt also im Wesentlichen dabei, dass 1890 die sociale Schichte der Arbeiter in allen drei hier verglichenen Hauptberufsclassen erheblich stärker, die der Selbständigen schwächer besetzt erscheint als 1880. Auch die Vertretung der Angestellten hat 1890, den Handel und Verkehr ausgenommen, abgenommen. Wesentlich anders fällt der Vergleich mit den Zahlen für 1869 aus. Darnach wäre z. B. die relative Verstärkung der Arbeiterschaft blos bei der Land- und Forstwirtschaft eingetreten. Bei der Beurtheilung dieser Verschiebungen wird man allerdings nicht darauf vergessen dürfen, dass für 1869 die Abgrenzung des Handels und Verkehres von der Industrie keine ganz reinliche und zweifellose ist. Dies mag wohl auch zu den Schwankungen in den Ergebnissen über den Arbeitsrang der in diesen Berufsclassen beschäftigten Personen beigetragen haben. scheint aus den Zahlen das Eine hervorzugehen, dass während der letzten beiden Jahrzehnte eine erhebliche Vermehrung des numerischen Uebergewichtes der Arbeiter und Taglöhner über die Selbständigen und Angestellten in keiner der besprochenen drei Hauptberufsclassen eingetreten ist. Die durch den Arbeitsrang bedingte sociale Schichtung bestand vor 20 Jahren bereits so ziemlich in der gleichen Weise wie jetzt. Es entfielen auf je 100 Selbständige

		im Jahre
in der Land- und Forstwirtschaft	Angestellte	
in der Industrie	Angestellte	$\begin{matrix} 6 & 10 & 6 \\ 414 & 283 & 375 \end{matrix}$
im Handel und Verkehr	Angestellte	20 21 34 129 51 135
in diesen 3 Hauptberufs- classen zusammen	Angestellte	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Allerdings wird man sich vor der Annahme hüten müssen, als ob den geringfügigen Verschiebungen in dem gegenseitigen Zahlenverhältnisse der socialen Schichten entsprechend auch die politische und wirtschaftliche Bedeutung derselben ziemlich gleich geblieben wäre. Insbesondere darf hiebei auf zwei Momente nicht vergessen werden: auf die Organisation der Volkswirtschaft nach Betriebsformen und auf die Organisation der einzelnen socialen Schichten, welche Hand in Hand mit dem wachsenden Classenbewusstsein vorschreitet.

Nicht minder ist die örtliche Entwickelung von Belang für die Beurtheilung des Gesammtergebnisses. In der nachstehenden Tabelle X werden daher zunächst die Verschiebungen vorgeführt, welche in den einzelnen Ländern hinsichtlich der socialen Schichtung in den besprochenen drei Hauptberufsclassen während der letzten beiden Jahrzehnte eingetreten sind.

Tabelle X.

	V de	n je 1.0 r Indus	000 in d trie und	en Haur des H	andels	classen und Ver I im Ja	der Lan kehrs b hre	d- und erufsthä	Forst tigen I	virtsch Person	aft, en <sup>9</sup> )
4.404.3		1869			1880	-			1890		
Länder	Selbst- stän- dige	Ange- stellte	Ar- beiter oder Tag- löhner	Selbst- stän- dige	Ange- stellte	Ar- beiter oder Tag- löhner	Selbst- stän- dige	Ange- stellte	Ar- beiter	Tag- löh- ner	Ar- beiter oder Tag- löhner
Nieder-Oesterreich .	243	25	732	327	42	631	236	45	646	73	719
Ober-Oesterreich	287	5	708	328	17	655	221	10	677	92	769
Salzburg	242	9	749	308	22	670	215	15	691	79	770
Steiermark	257	5	738	349	11	640	213	12	708	67	775
Kärnten	184	6	810	206	13	781	192	9	671	128	799
Krain	234	4	762	294	9	697	253	6	677	64	741
Triest und Gebiet .	213	113	674	299	96	605	311	85	555	49	604
Görz und Gradisca .	288	15	697	338	11	651	242	6	737	15	752
Istrien	367	8	625	410	7	583	253	6	728	13	741
Tirol	287	9	704	375	19	606	253	9	691	47	738
Vorarlberg	360	7	633	446	13	541	293	10	627	70	697
Böhmen	191	9	800	292	19	689	206	16	678	100	778
Mähren	200	8	792	320	18	662	214	12	601	173	774
Schlesien	216	10	774	261	38	701	181	13	652	154	806
Galizien	273	6	721	364	9	627	276	6	640	78	718
Bukowina	240	4	756	355	14	631	310	7	550	133	683
Dalmatien	403	16	581	417	7	576	248	4	741	7	748
Im Ganzen	241	10	749	331	18	651	239	14	656	91	747

Die Betrachtung der vorstehenden Tabelle bestätigt neuerdings die sehon früher gemachte Erfahrung, dass die berufsstatistischen Ergebnisse der

b) Die Lohnarbeiter mit wechselnder Beschäftigung durchaus zur Landwirtschaft gerechnet.
 Für 1880 wurden sämmtliche Lohnarbeiter mit wechselnder Beschäftigung zu diesen
 Hauptberufsclassen geschlagen.

letzten Volkszählung zwar mit jenen von 1869, aber kaum mit den Ergebnissen von 1880 verglichen werden können. Obwohl für 1880 sämmtliche Taglöhner mit wechselnder Beschäftigung in die Berechnung mit einbezogen worden sind, ergibt sich den Jahren 1869 und 1890 gegenüber in sämmtlichen Ländern mit Ausnahme von Triest und Gebiet, wo ja ganz andere Verhältnisse bestehen, eine auffällig geringe Besetzung der socialen Schichte der Arbeiter und Taglöhner. Hingegen bestehen in letzterer Hinsicht nicht sehr erhebliche Abweichungen zwischen den Jahren 1869 und 1890. Zurückgegangen ist die Vertretung der Arbeiter und Taglöhner in Nieder-Oesterreich, sowie im Staatsdurchschnitte in Folge des stärkeren Anwachsens der Angestellten, in Kärnten, Krain, Triest und Gebiet, ferner in Böhmen, Galizien und in der Bukowina wegen der rascheren Zunahme der Selbständigen. Im Allgemeinen haben sich die Verhältnisse mehr ausgeglichen. Insbesondere sind einige unerklärliche Sprünge verschwunden, welche in den früheren Zählungsergebnissen auffallen. Jedenfalls gestattet es der Zustand der Materialien bei der Vergleichung der Ergebnisse von 1869 und 1890 einen Schritt weiter zu thun und die Berufsstellung auch nach den drei Hauptberufsclassen mit einander zu vergleichen. In dieser Hinsicht sind aber gerade die absoluten Zahlen so interessant, dass von deren Mittheilung nicht Umgang genommen werden kann. Der Kürze halber werden hiebei nur selbständig und unselbständig Berufsthätige unterschieden. Die nachstehende Tabelle XI enthält die Angaben über die Anzahl derselben nach Hauptberufselassen in den Jahren 1869 und 1890, die Tabelle XII berechnet sodann die Verschiebungen, welche hierin während der beiden letzten Jahrzehnte eingetreten sind.

Es besteht also ein gewaltiger Unterschied in der Entwickelung der Land- und Forstwirtschaft gegenüber jener der Industrie, sowie des Handels und Verkehres. In keinem Lande hat während der letzten 20 Jahre die Anzahl der in diesen beiden Hauptberufsclassen sei es in selbständiger oder in unselbständiger Stellung berufsthätigen Personen abgenommen. In der Hauptberufsclasse der Land- und Forstwirtschaft dagegen ist in acht Ländern, nämlich in Nieder-Oesterreich, Ober-Oesterreich, Steiermark, Triest und Gebiet, Görz und Gradisca, Tirol, Vorarlberg und Schlesien die Anzahl der Selbständigen absolut zurückgegangen. Berechnen wir das Verhältniss der selbständigen Landwirte zur ortsanwesenden Civilbevölkerung für die beiden Zählungsjahre 1869 und 1890, so befanden sich selbständige Landwirte unter je 10.000 ortsanwesenden Civilpersonen

in		i m J	somit 1890 mehr (+), bezw. weni- ger (-) als		
<del></del>		1869	1890	1869	
Nieder-Oesterreich Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain		701 1.172 753 1.319 810 1.109	401 712 665 921 764 1.123	- 300 - 460 - 88 - 398 - 46 + 14	
Triest und Gebiet		219	132	<b>–</b> 87	
Görz und Gradisca		1. <b>2</b> 19	1.021	-198	
Istrien		1.265 1.116 1.677 540 632 674 1.231 1.183 1.420	1.249 1.070 1.000 504 675 500 1.285 1.343 1.316	$\begin{array}{rrr} - & 16 \\ - & 46 \\ - & 677 \\ - & 36 \\ + & 43 \\ - & 174 \\ + & 54 \\ + & 160 \\ - & 104 \end{array}$	
Im (	Ganzen	916	847	<del>- 69</del>	

Tabelle XI.

		Land- und I	orstwirtschaft	
Länder	selbständig unselbständig berufsthätige Personen			
<b>D</b> • 1 • 1				
	1869	1890	1869	1890
Nieder-Oesterreich	136.909	105.485	313.484	320.603
Ober-Oesterreich	85.746	55.533	216.273	231.710
Salzburg	11.411	11.441	44.050	50.480
Steiermark	149.201	117.424	418.653	446.563
Kärnten	27.244	27.313	133.850	131.638
Krain	51.366	55.787	174.146	174.337
Triest und Gebiet	2.693	2.055	3.368	6.109
Görz und Gradisca	24.867	22.374	60.155	76.906
Istrien	32.245	38.625	46.901	114.718
Tirol	86.620	86.093	227.509	279.054
Vorarlberg	17.211	11.601	17.186	21.861
Böhmen	275.953	292.945	1.198.359	1.150.507
Mähren	126.228	152.592	544.253	553.324
Schlesien	34.503	30.152	113.306	126.581
Galizien	667.101	842.275	1.854.847	2.352.869
Bukowina	60.581	86.360	199.749	204.979
Dalmatien	63.011	68.709	87.416	220.220
Im Ganzen	1.852.890	2,006.764	5,653.505	6.462.459

Tabelle XII.

I Buelle All.					
	:	In der Land- und	Forstwirtschaft		
	während der J	ahre 1870—1890 bezw. Vermind		mehrung (+),	
Länder	selbständig unselbständig				
		berufsthätige	n Personen		
	absolut	in Percenten	absolut	in Percenten	
Nieder-Oesterreich Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest und Gebiet Görz und Gradisca Istrien Tirol Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien Galizien Bukowina Dalmatien	$\begin{array}{c} -31.777 \\ +69 \\ +4.421 \\ -638 \\ -2.493 \\ +6.380 \\ -527 \\ -5.610 \\ +16.992 \\ +26.364 \\ -4.351 \\ +175.174 \\ +25.779 \\ +5.698 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -22.95 \\ -35.23 \\ +0.26 \\ -21.29 \\ +0.25 \\ +8.60 \\ -23.69 \\ -10.02 \\ +19.78 \\ -0.60 \\ -32.59 \\ +6.15 \\ +20.88 \\ -12.60 \\ +26.25 \\ +42.55 \\ +9.04 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} + & 7.119 \\ + & 15.437 \\ + & 6.430 \\ + & 27.910 \\ - & 2.212 \\ + & 191 \\ + & 2.741 \\ + & 16.751 \\ + & 67.817 \\ + & 51.545 \\ + & 4.675 \\ - & 47.852 \\ + & 9.071 \\ + & 13.275 \\ + & 498.022 \\ + & 5.230 \\ + & 132.804 \\ \hline + & 808.954 \\ \end{array}$	+ 2:27 + 7:13 + 46:87 + 6:66 - 1:65 + 0:10 + 81:38 + 27:84 + 124:59 + 22:65 + 27:20 - 3:99 + 1:66 + 11:71 + 26:84 + 2:61 + 1:51	

Wir sehen also, dass nur in Krain, Mähren, Galizien und der Bukowina die Vermehrung der Landwirte jene der ortsanwesenden Bevölkerung überflügelt hat. In den anderen Ländern, in welchen die selbständigen Landwirte zugenommen haben, nämlich in Salzburg, Kärnten, Istrien, Böhmen und Dalmatien, ist die ortsanwesende Bevölkerung doch erheblich rascher gewachsen, so dass

Industrie				Handel und Verkehr					
selbst	andig	unsell	oständig	selbst	andig	unselbs	tändig		
berufsthätige Personen									
1869	1890	1869	1890	1869	1890	1869	1890		
58.549	103.017	338.325	465.078	41.922	72.332	87.293	122.476		
25.229	27.552	72.641	79.756	10.269	9.686	12.954	15.317		
4.260	5.558	10.162	15.232	2.272	2.566	2.026	5.529		
18.619	26.962	76.980	106.333	8.981	11.299	14.813	22.960		
6.657	8.965	24.651	26.782	2.692	2.661	4.206	5.917		
7.148	11.129	22.123	25.483	2.806	<b>2.88</b> 8	4.353	7.211		
2.142	6.800	18.048	21.571	5.312	10.129	16.054	14.430		
2.494	5.176	8.911	13.945	1.510	2.244	2.196	2.536		
1.257	3.616	8.957	13.479	1.485	3.622	4.452	6.912		
20.703	21.703	49.087	52.251	8.510	9.478	10.892	14.067		
2.685	6.321	19.078	21.636	1.075	1.164	9 <b>9</b> 1	2.490		
130.590	188.994	725.968	884.683	62.935	78.097	67.824	122.310		
50.090	61.577	231.148	285.259	22.967	24.629	24.867	39.286		
13.053	16.752	72.320	102.076	4.922	6.003	5.043	10.611		
49.617	91.508	101.550	147.025	46.790	65.583	75.720	124.400		
4.379	9.204	11.740	16.739	3.831	7.509	5.853	7.948		
2.147	4.412	7.508	6.647	2.832	3.288	5.838	5.171		
399.619	599.246	1.799.197	2,283.975	231.111	313.178	345.375	529.571		

währen								
während der Jahre 1870—1890 eingetretene Vermehrung (+), bezw. Verminderung () der								-) der
selbstā	ndig	unselbs	tändig		selbst	Indig	unselb	ständig
		beru f	sthäti	g e ı	Per	onen		
absolut	in Percenten	absolut	in Percenten		bsolut	in Percenten	absolut	in Percenten
+ 44.468 + 2.323 + 1.298 + 8.343 + 2.308 + 3.981 + 4.658 + 2.682 + 2.359 + 1.000 + 3.636 + 58.404 + 11.487 + 3.699 + 41.891 + 4.825 + 2.265 + 199.627	+ 55.69 + 217.56 + 107.53 + 187.66 + 4.83 + 135.41 + 44.72 + 22.93 + 28.33 + 84.42 + 110.18	+ 126.753 + 7.115 + 5.070 + 29.353 + 2.131 + 3.360 + 3.523 + 5.034 + 4.522 + 3.164 + 2.558 + 158.715 + 54.111 + 29.756 + 45.475 + 4.999 - 861 + 484.778	+ 37·46 + 9·79 + 49·89 + 38·13 + 8·64 + 15·18 + 19·52 + 56·44 + 13·40 + 21·86 + 23·40 + 41·14 + 44·78 - 11·46	+   + + + + + + + + + + + + + + + + + +	30.410 583 294 2.318 31 82 4.817 734 2.137 968 89 15.162 1.662 1.081 18.793 3.678 456	+ 72·53 - 567 + 12·94 + 25·81 - 11·51 + 2·92 + 90·68 + 143·90 + 11·37 + 8·27 + 24·23 + 7·23 + 40·16 + 96·00 + 16·10	+ 35.183 + 2.363 + 3.503 + 8.147 + 1.711 + 2.858 - 1.624 + 3460 + 2.460 + 3.175 + 1.499 + 54.486 + 14.419 + 5.568 + 48.680 - 667	+ 40·30 + 18·24 + 172·90 + 54·99 + 40·67 + 65·65 - 10·11 + 15·48 + 55·25 + 29·14 + 151·26 + 80·33 + 57·98 + 110·41 + 64·28 + 35·79 - 11·42

sich hier, sowie für den Staat im Ganzen ein Rückgang in der Vertretung der selbständigen Landwirte unter der ortsanwesenden Bevölkerung ergibt. Es liegt nahe genug, diese Bewegung mit jenen Veränderungen der ländlichen Besitz- uud Betriebsverhältnisse in Zusammenhang zu bringen, welche die neuere agrarische Entwickelung charakterisieren: mit der Aufsaugung des kleinen

Grundbesitzes durch den grösseren. Mit dieser Auffassung stimmt es überein, dass in den Ländern, wo die entgegengesetzte Tendenz besteht, ja sogar die Gefahr einer zu weitgehenden Zersplitterung des Grundbesitzes droht, in Galizien und in der Bukowina, die relative Häufigkeit der selbständigen Landwirte nicht ab-, sondern zugenommen hat. Gleichwohl darf nicht unterlassen werden, darauf hinzuweisen, dass gerade in diesem Punkte die Gestaltung der Zahlen in hohem Masse von der Art und Weise der Aufnahme und Bearbeitung abhängt. Nach den für die Volkszählungen von 1869 und 1890 in diesem Punkte übereinstimmend getroffenen Dispositionen sollten die im Landwirtschaftsbetriebe des Mannes mitwirkenden Ehefrauen nicht als Selbständige, sondern als Arbeiterinnen verzeichnet werden. Dass die mitwirkenden Familienangehörigen 1869 im Grossen und Ganzen richtig behandelt worden sind, ist schon früher constatiert worden. Ob aber die Centralisation der Aufbereitungsarbeiten im Jahre 1890 nicht etwa doch dem Jahre 1869 gegenüber zu einer consequenteren Behandlung der Berufszugehörigkeit geführt hat, wie dies dem Jahre 1880 gegenüber unleugbar der Fall ist, und ob dieses formale Moment an der Verminderung der selbständigen Landwirte betheiligt ist, muss dahingestellt bleiben. Leider besitzen wir für 1869 die Berufsdaten nicht in der Combination mit dem Geschlechte. Hienach hätte die Behandlung der Frauen von selbständigen Landwirten mit ziemlicher Zuverlässigkeit beurtheilt werden können.

Während in der Land- und Forstwirtschaft, sowie im Handel und Verkehr die Anzahl der unselbständigen Berufsthätigen 1869-1890 erheblich rascher angewachsen ist, als jene der selbständigen, ist die Entwickelung in der Industrie in der Mehrzahl der Länder, sowie auch im Staatsdurchschnitte die Die Erklärung liegt zum Theile darin, dass die Abgrenentgegengesetzte. zung dieser Hauptberufsclasse gegenüber dem Handel und Verkehr 1890 eine andere ist als 1869, und dass gerade gewisse Berufszweige, die an der Grenze zwischen Gewerbe und Handel stehen, und in denen der Alleinbetrieb eine grosse Rolle spielt, 1890 zur Industrie gerechnet wurden, 1869 aber zum Handel. Aber auch von dieser Verschiebung der Grenzlinien abgesehen, kann angenommen werden, dass parallel mit der Zunahme und der Erweiterung der Grossbetriebe die Betriebe kleinsten Umfanges, besonders die Alleinbetriebe, nunmehr erheblich stärker vertreten sind. Zum Theile bringt dies die thatsächliche Entwickelung, die grössere Intensität des Erwerbslebens und die Erschwerung des Kampfes um's Dasein mit sich, welche schon früher in der stärkeren Vertretung der Berufsthätigen gegenüber den Angehörigen zu Tage getreten ist: zahlreiche Personen, welche früher noch als Angehörige ohne eigene Berufsthätigkeit leben durften, sind jetzt auf eigenen Erwerb angewiesen; sie finden denselben oft abseits von den grösseren Betrieben in solcher wirtschaftlicher Thätigkeit und Stellung, in welcher sie von der Berufsstatistik als Selbstständige zu behandeln sind. Andererseits bringen es gerade die Fortschritte in der Erhebung und Aufbereitung mit sich, dass diese unscheinbaren Berufsbethätigungen nicht mehr übersehen, sondern gehörig verzeichnet und registriert werden. So können denn die Fortschritte des Grossbetriebes in den Ziffern nicht zum Ausdruck gelangen: es wird ihnen durch die Vermehrung und vollständigere Verzeichnung der in kleineren und kleinsten Betrieben berufsthätigen Personen die Waagschale gehalten.

Wenig einheitlich ist die Bewegung in der Hauptberufsclasse des Handels und Verkehrs. Im Allgemeinen ist hierselbst die Vertretung der Unselbständigen schon dadurch gehoben worden, dass die Lohnarbeiter mit wechselnder Beistgung, welche weder der Landwirtschaft, noch der Industrie angehören, rechnet wurden. Daneben tritt wohl auch die Tendenz zu wachsendem e an den Tag. Wenn die Entwickelung in einzelnen Ländern

gleichwohl den entgegengesetzten Weg eingeschlagen hat, so mag dies auf die gleichen Ursachen zurückzuführen sein, wie sie eben für die Industrie constatiert wurden.

Die Tabelle X hat gelehrt, dass 1869—1890 die Vertretung der Selbstständigen unter den Berufsthätigen der drei Hauptgebiete des wirtschaftlichen Lebens von 24·1 auf 23·9 Percente zurückgegangen ist. Wir wissen nunmehr, dass dieser Rückgang, welcher zugleich eine entsprechende Erweiterung des durchschnittlichen Betriebsumfanges bedeutet, hauptsächlich der Bewegung in der Landwirtschaft und in zweiter Linie im Handel und Verkehr zuzuschreiben ist, während die Entwickelung in der Industrie die entgegengesetzte gewesen zu sein scheint. Wie sich nun in Folge dieser Gestaltung das Verhältniss der Selbständigen zu den in nicht selbständiger Stellung berufsthätigen Personen in den einzelnen Ländern und Berufsclassen gestaltet, wird in der nachstehenden Tabelle XIII gezeigt.

Tabelle XIII.

	Es ent	fallen au	f je 100 S		ige in nic		andiger Stellung	berufs-
		i r	der I	Iaupt	beruf	class		
Länder	der Lan Forstwin		der Ind	ustrie	des He und Ve		des öffentlichen und Militär- dienstes, der freien Berufe und der Berufslosen	im Ganzen
	1869	1890	1869	1890	1869	1890	1890	
Nieder-Oesterreich	228	305	578	451	208	169	49	219
Ober-Oesterreich	252	417	288	289	126	158	$\bar{27}$	234
Salzburg	11	441	239	274	89	221	26	204
Steiermark	281	383	413	394	165	203	27	251
Kärnten	491	482	370	<b>29</b> 9	153	222	31	272
Krain	339	313	310	229	15 <b>5</b>	250	29	228
Triest und Gebiet	125	297	843	317	302	142	72	177
Görz und Gradisca .	342	344	357	269	139		82	284
Istrien	145	297	713	373	300	191	276	293
Tirol	263	312	237	241	128	148	58	238
Vorariberg	100	188	711	342	92	214	52	202
Böhmen	409	393	556	468	108	157	39	275
Mähren	431	363	461	463	101	119	37	269
Schlesien	328	420	554	609	103	177	33	313
Galizien	278	279	205	161	162	190	111	250 213
Dalmatien	330 139	237 321	268   349	182 151	153 206	106 157	103 227	299
Im Ganzen	305	322	450	381	149	169	49	253

Bei der Besprechung dieser Tabelle können die zur Vergleichung beigefügten Ziffern für 1869 füglich übergangen werden, da ja die seit 1869 eingetretenen Verschiebungen bereits oben erörtert wurden, zum Theile auch nicht auf Aenderungen in dem thatsächlichen Betriebsumfange, sondern in der formalen Behandlung des Materiales zurückzuführen sind. Woferne man die Anzahl der selbständigen Berufsthätigen zugleich als jene der Betriebe gelten lassen will, geben die Verhältnisszahlen unserer Tabelle die durchschnittliche Personenzahl oder Stärke der Betriebe an. Darnach umfasst ein Betrieb 1890 in der Hauptberufsclasse der Land- und Forstwirtschaft durchschnittlich 4·22 Personen, in der Industrie 4·81, im Handel und Verkehr 2·69. Im öffentlichen Dienste und freien Berufe ist neben je 2 selbständigen Personen eine unselbständige beschäftigt. Im Ganzen aber treffen auf 100 Selbständige 253 unselbständige Personen und besteht ein Betrieb aus 3·53 Personen. In den Alpenländern steht, mit Ausnahme von Nieder-Oesterreich, der Betriebsumfang der Landwirtschaft über jenem der Industrie.

Tabelle XIV.

	Von je 1.000 berufsthätigen Personen sind										
Länder	in der I	and- w	ad Po <del>rstw</del> i	rtschaft		in der	Industrie				
	Selbst- ständige	Ange- stellte	Arbeiter	Tag- löhner	Selbet- ständige	Ange- stellte	Arbeiter	Tag- löhner			
Nieder-Oesterreich	248	5	642	105	181	21	764	34			
Ober-Oesterreich	193	2	700	105	257	7	702	34			
Salzburg	185	5	739	71	267	11	687	35			
Steiermark	208	2	722	68	202	15	735	48			
Kärnten	172	2	681	145	251	13	706	30			
Krain	242	1	694	63	304	10	664	22			
Triest und Gebiet	252	1	741	6	240	16	727	17			
Görz und Gradisca	226	1	760	13	271	9	715	5			
Istrien	252	0.3	740	8	212	9	738	41			
Tirol	236	1	720	43	294	9	664	33			
Vorarlberg	347	1	609	43	226	7	683	84			
Böhmen	· <b>203</b> ·	5	644	148	175	11	790	24			
Mähren	216	3	553	228	178	12	762	48			
Schlesien	192		584	220	141	12	792	55			
Galizien	264	2	671	63	383		558	45			
Bukowina	296	2	568	134	355	16	562	67			
Dalmatien	<b>238</b>	0.5	757	5	399	12	578	11			
Im Ganzen	237	3	□ 663	97	208	14	744	34			

und erreicht derselbe in Kärnten mit 5.82 eine Ausdehnung, welche von keinem anderen Lande übertroffen wird. In den Sudetenländern hingegen hält sich der Betriebsumfang der Landwirtschaft zwar noch erheblich über dem Staatsdurchschnitte, wird aber doch von jenem der Industrie übertroffen, indem auf einen industriellen Betrieb in Böhmen 5.68, in Mähren 5.63 und in Schlesien 7.09 Personen entfallen. Immerhin zeigen diese Zahlen, welch erhebliche Bedeutung den Betrieben mittleren und kleinen Umfangs selbst in den Ländern mit höchster industrieller Entfaltung zukommt. In Galizien, der Bukowina und in Dalmatien sind die landwirtschaftlichen Betriebe zwar stärker als die gewerblichen, gleichwohl aber unter allen Ländern, Vorarlberg ausgenommen, die an Umfang geringsten, so dass die in einem landwirtschaftlichen Betriebe beschäftigten Personen hinter der Stärke der natürlichen Familie erheblich zurückbleiben, während sonst das umgekehrte Verhältniss besteht. Die Handelsbetriebe endlich beschäftigen in den Alpenländern durchschnittlich die grösste Personenzahl. In sämmtlichen Ländern sind sie den landwirtschaftlichen und industriellen gegenüber erheblich schwächer besetzt, ohne dass übrigens ein inneres Verhältniss zwischen dem Betriebsumfange der einzelnen Hauptberufsclassen zu bestehen scheint.

Die hiemit erörterte Tabelle enthält in dem Verhältnisse der selbständigen Berufsthätigen zu den von ihnen beschäftigten Unselbständigen auch die Grundzüge der örtlichen Gestaltung der Betriebsverhältnisse und der socialen Schichtung. Um diese letztere genauer kennen zu lernen, haben wir nunmehr auf die schon früher gemachten Unterscheidungen des Arbeitsranges einzugehen und zu untersuchen, in welchem Verhältnisse die socialen Schichten der Selbständigen, Angestellten, Arbeiter und Taglöhner in den einzelnen Hauptberufsclassen und Gebietsabschnitten zu einander stehen. Die Unterlagen für eine derartige Betrachtung der Verhältnisse der einzelnen Länder zu bieten ist die Tabelle XIV bestimmt.

im	Handel	und Verk							n ausschl Militärdie		
Selbst- tändige	Ange- stellte	Arbeiter	Tag- löhner	Selbst- ständige	Arbeiter	Tag- löhne					
371	204	310	115	764	164	69	3	320	64	554	62
387	104	303	206	860	102	37	1	303	21	595	8
317	102	329	252	852	108	38	2	333	32	570	6
<b>3</b> 30 i	156	368	146	855	98	42	5	287	22	631	60
310	135	337	218	867	95	37	1 3	273	20	594	113
286	103	329	282	834	104	59	3	307	15	619	59
413	193	293	101	672	245	82	1	373	113	473	4
469	112	341	78	642	262	96	0.4	263	20	703	14
344	87	528	41	581	294	125	0.4	266	18	704	12
403 319	125 111	321 358	151 212	733 698	216 231	50	1 5	300	29	628	43
392	120	324	164	797	136	66	9	333 270	32 29	572 612	6
385	113	261	241	816	129	52	2 3	274	29 24	546	89 156
361	111	305	223	819	129	50	9	241	2 <del>4</del> 25	593	138
345	55	219	381	667	231	100	2 2	290	13	621	70
486	91	204	219	614	273	106	$\tilde{\tilde{7}}$	322	18	532	128
389 i	117	420	74	467	401	131	i	255	17	721	

Bei der Berechnung der für die vorstehende Tabelle bestimmten Verhältnisszahlen wurde das active Militär sowohl aus der Classe des öffentlichen Dienstes und freien Berufes, als auch aus der Gesammtzahl der Berufsthätigen ausgeschieden. Da die activen Militärpersonen durchaus zu den Angestellten gerechnet wurden, würde nämlich sonst die Stärke der Garnisonen die Vertretung dieser Schichte und damit auch die Verhältnisszahlen über das gegenseitge Verhältnissaller Schichten in ganz einseitiger und den thatsächlichen Verhältnissen nicht entsprechender Weise beeinflussen.

Was nun zunächst die Vertretung der socialen Schichte der Selbstständigen anbelangt, so ist dieselbe, wie wir bereits wissen, in der Hauptberufsclasse des öffentlichen Dienstes und der freien Berufe in allen Ländern beiweitem die höchste, indem ja die letztgenannten Berufszweige zumeist ohne Mitwirkung von unselbständigen Berufsthätigen ausgeübt werden. An zweiter Stelle rangiert die Berufsclasse des Handels und Verkehrs, an letzter die Industrie, bei welcher der durchschnittliche Betriebsumfang also der grösste ist. In Krain, Galizien und Dalmatien, im Allgemeinen demnach unter minder entwickelten wirtschaftlichen Verhältnissen, sind jedoch in den Handelsbetrieben durchschnittlich mehr Personen beschäftigt, als in industriellen. Die Vertretung der Selbständigen unter den hauptsächlich in der Landwirtschaft beschäftigten Personen ist zwarim Staatsdurchschnitte eine geringere, als in den anderen Hauptberufsclassen, keineswegs aber in sämmtlichen Gebietsabschnitten. Die Gestaltung des Verhältnisses hängt hauptsächlich von der Grundbesitzvertheilung ab und ist wie diese demnach örtlich gar mannigfaltig gestaltet. Werden die einzelnen politischen Bezirke nach der Vertretung der Selbständigen unter den in der Landwirtschaft hauptsächlich berufsthätigen Personen in fünf Gruppen eingetheilt, so gelangen wir zu nachstehender Uebersicht:

Ansahl der politischen Bezirke, in welchen von je 1,000 in der Land- und Forstwirtschaft berufsthätigen Personen selbständig sind

			_		-
		weniger als 200	200-249	250299	300 und darüber
Nieder-Oesterreich .		4	7	6	3
Ober-Oesterreich .		10	4	_	
Salzburg		3	2		_
Steiermark		11	9	2	1
Kärnten		6	ž		
Krain		_	6	6	_
Triest und Gebiet		_	_	ĭ	_
Görz und Gradisca		1	3	ī	
Istrien			4	2	1
Tirol		4	14	6	ī
Vorarlberg			_		3
Böhmen		38	32	19	2
Mähren		12	22	2	1
Schlesien		7	3		_
Galizien		_	23	40	13
Bukowina		_	_	7	2
Dalmatien		_	9	4	_
Im	Ganzen	96	140	96	27

Wir ersehen aus dieser Aufstellung zunächst, dass zwei deutlich umschriebene Gebiete mit relativ geringer Vertretung der selbständigen Landwirte, also mit grösserem durchschnittlichen Betriebe bestehen: einerseits die Alpenlander Ober-Oesterreich, Salzburg, Steiermark und Kärnten und andererseits die Sudetenländer. In den ersteren ist es das Gebiet des Hofsystems, das geschlossene Bauerngut, dessen Einfluss auf die sociale Schichtung hier zum Ausdrucke gelangt, in den letzteren beeinflusst der Grossgrundbesitz die Gestaltung der Ziffern. Derselbe bedingt allerdings nicht wie das Hofsystem eine weithin einheitliche Besiedelungsform. Auch kommt er in Gebieten mit mannigfach anderen Grundbesitzformen eingesprengt vor. So kommt es denn, dass in den Sudetenländern neben den Bezirken mit geringster Vertretung der Selbständigen und grösstem landwirtschaftlichen Betriebsumfange auch solche von entgegengesetztem Charakter auftreten. Auch zeigt es sich, dass ein geschlossener Bauernstand eine viel geringere Vertretung der selbständigen Landwirte bedingt, als selbst ein ausgebreiteter Grossgrundbesitz, der ja noch immer Raum lässt für zahlreiche kleine Landwirte, deren früheres Abhängigkeitsverhältniss zwar noch in mancherlei Wechselbeziehungen zur ehemaligen Gutsherrschaft nachwirkt, ihnen aber doch nicht mehr die der Hauptsache nach selbstständige Stellung zu nehmen vermag. So kommt es, dass in den Alpenländern die selbständigen Landwirte relativ seltener vertreten sind, als in den Sudetenländern, woselbst vielmehr, je nach der Mischung der Besitzgrösse, auch die sociale Schichtung eine mannigfachere ist. In den bisher besprochenen Gebieten bilden jene Bezirke die Mehrheit, in welchen auch nicht der fünfte Theil der in der Landwirtschaft thätigen Personen Selbständige sind.

In Galizien und in der Bukowina hingegen überwiegen die Bezirke, in welchen zumindest der vierte Theil der in der Land- und Forstwirtschaft beschäftigten Personen eine selbständige Stellung einnehmen. Diese Länder sind also das eigentliche Gebiet des kleinen Betriebes und des Zwergbesitzes. Die Vertretung der Selbständigen scheint gegen Osten zu zu wachsen. Dieselben machen im Bezirke der Handelskammer in Krakau 24.8 Percente der in der Landwirtschaft Thätigen aus, in jenem von Brody 26.3, von Lemberg bereits 27.6 Percente, von Czernowitz endlich 29.6 Percente. Nur in Vorarlberg wird eine höhere Percentziffer angetroffen; dortselbst sind von je 100 in der Landwirtschaft berufsthätigen Personen 34.7, also mehr als der dritte Theil selbständig. Die Karstländer, Tirol

und Dalmatien endlich nehmen in dieser Richtung insoferne eine Mittelstellung ein, als in der Mehrzahl der politischen Bezirke die selbständigen Landwirte weder erheblich mehr, noch erheblich weniger als den vierten Theil der in der Landwirtschaft berufsthätigen Personen ausmachen.

Viel grössere Differenzen als in der Landwirtschaft kommen in der Industrie hinsichtlich der Vertretung der Selbständigen vor. Im Durchschnitte entfallen deren 20.8 auf je 100 Berufsthätige; es nimmt also etwas mehr als der fünfte Theil der in der Industrie berufsthätigen Personen selbständige Stellungen ein. Am geringsten ist deren Vertretung in dem eigentlichen Gebiete des industriellen Grossbetriebes, den Sudetenländern; in Böhmen sind unter 100 in der Industrie hauptsächlich beschäftigten Personen nur 17:5, in Mähren 17:8, in Schlesien 14:1 selbständig. Am geringsten ist deren Vertretung in den politischen Bezirken Asch mit 8.5, Reichenberg Umgebung mit 8.8, Rumburg mit 9.3, Semil mit 9.1 und Starkenbach mit 8.0 Percenten. In Freistadt sinkt der Percentsatz ausnahmsweise sogar auf 3.9. Die grösste Rolle spielen die Selbständigen in den Ländern mit minder entwickelter Industrie, in Galizien, der Bukowina und in Dalmatien, woselbst Gewerbebetriebe kleinster Art den beschränkten Bedürfnissen des engsten örtlichen Kreises entsprechen. Eine Mittelstellung nehmen in dieser Hinsicht die Alpenländer ein, unter welchen Nieder-Oesterreich und Steiermark jedoch mehr dem Typus hoher industrieller Entfaltung entsprechen. Insbesondere in dem Bezirke der Leobener Handels- und Gewerbekammer sind nur 15.8 Percente aller in der Industrie berufsthätigen Personen Selbständige, und es sinkt dieser Percentsatz in den politischen Bezirken Bruck an der Mur, Leoben und Judenburg auf 13.5, 11.3 und 14.2 Percente, Verhältnisszahlen, wie sie in den Alpenländern nur ausnahmsweise vorkommen. Da bei der relativ geringen Rolle der Angestellten und der Taglöhner in der Industrie, die Selbständigen in dieser Hauptberufsclasse gewissermassen in einem complementären Verhältnisse zu den Arbeitern stehen, deren Vertretung unter Beihilfe eines Kartogramms alsbald genauer in's Auge zu fassen sein wird, so können wir von einer eingehenderen Betrachtung der geographischen Gestaltung der Vertretung der Selbständigen Umgang nehmen.

Die Hauptberufsclasse des Handels und Verkehrs besteht aus Berufszweigen von so verschiedenem Betriebsumfange, dass je nach dem Vorwiegen des einen oder des anderen Zweiges, des eigentlichen Handels, des Transportes oder endlich der hieher gerechneten persönlichen Dienstleistungen, auch die sociale Schichtung eine verschiedenartige sein muss. Ihre Schwankungen von Ort zu Ort dürfen demnach weniger dahin gedeutet werden, dass andere sociale Verhältnisse bestehen, als vielmehr dahin, dass die Zusammensetzung der Classe des Handels und Verkehrs nach Berufsgruppen und Arten eine örtlich verschiedene ist. Es kann demnach den örtlichen Verschiedenheiten in der Vertretung der einzelnen socialen Schichten in dieser Hauptberufsclasse wohl kaum socialpolitische Bedeutung beigemessen werden. In noch höherem Masse gilt dies von der Classe des öffentlichen Dienstes, der freien Berufe und Berufslosen. Wo die erstgenannten Berufszweige überwiegen, treten die Angestellten stärker zu Tage, wo das Schwergewicht in den letzteren gelegen ist, die Selbständigen. In den beiden letztgenannten Hauptberufsclassen erscheint demnach die örtliche Gestaltung der socialen Schichtung mehr oder weniger durch jene der Berufsgliederung bedingt, welche schon früher erörtert worden ist. Es wird dieselbe demnach an dieser Stelle nicht weiter zu verfolgen sein.

Auch die geographische Vertretung der Angestellten bietet wenig Anlass zu Bemerkungen. In der Land- und Forstwirtschaft, sowie in der Industrie dürften dieselben als ein Anzeichen grösseren Betriebes gelten, wenn ihre Abgrenzung nach oben und nach unten hin eine ganz zweifellose und scharfe wäre. Ob nun hierin nicht von Land zu Land gewisse Schwankungen oder Ungleich-

mässigkeiten unterlaufen sind, möchte nach der örtlichen Gestaltung der Ergebnisse nicht ganz ausgeschlossen erscheinen.

Der Percentsatz, mit welchem die Arbeiter an der Gesammtzahl der in der Landwirtschaft hauptsächlich berufsthätigen Personen betheiligt sind, ist bei der geringfügigen Rolle der Angestellten in dieser Hauptberufsclasse einerseits durch die Häufigkeit der Selbständigen und andererseits durch jene der Taglöhner bedingt. Das erstere Moment ist bereits besprochen worden, von dem letzteren soll noch eingehender die Rede sein. So mannigfach beide auch örtlich gestaltet sind, immerhin gibt es kein Land, in welchem nicht die grössere Hälfte aller in der Land- und Forstwirtschaft thätigen Personen Arbeiter im Sinne der Berufsstatistik wären. Im Staatsdurchschnitte machen sie nahezu zwei Drittel derselben aus. Noch deutlicher tritt das Uebergewicht der Arbeiter in der Industrie zu Tage, in welcher nahezu drei Viertel aller Berufsthätigen auf diese sociale Schichte entfallen. Bei der ganz überragenden Bedeutung derselben wird die Vertretung der Arbeiter unter den ihrem Hauptberufe nach in der Industrie beschäftigten Personen in dem Kartogramm III graphisch dargestellt. Die unterste Stufe, welcher der lichteste Farbenton entspricht, ist jene, auf welcher noch nicht die Hälfte der industriethätigen Personen Arbeiter sind, die weiteren 4 Stufen bedeuten eine Steigerung ihres Percentsatzes um je 10 Percente, so dass der obersten Stufe eine Vertretung der Arbeiterschaft mit mindestens 80 Percenten entspricht. Die höchsten Percentsätze, die überhaupt vorkommen, sind 91.0 im Bezirke von Starkenbach, 89.9 in Freistadt, 89.6 in Asch, 89.5 in Semil, 89.0 in den Bezirken von Rumburg und Senstenberg. Der obersten Stufe, in welcher weniger als ein Fünftel der Berufsthätigen für andere Berufsstellungen frei bleibt, gehört dem Bezirke der Reichenberger Handels- und Gewerbekammer mit seinem Durchschnitte an. Ausserdem gehören in Böhmen dahin eine ganze Reihe von politischen Bezirken der Egerer, der Prager und der Pilsener Handelskammer, so dass die Reihenfolge der böhmischen Handelskammern nach der Vertretung der industriellen Arbeiter die folgende ist: Reichenberg 82.2, Eger 78.1, Prag 77.2, Pilsen 74.9, Budweis 73.1 Percente. Daran schliessen sich Schlesien, Nieder-Osterreich, die nördliche Hälfte von Mähren und der Kammerbezirk von Leoben. Im Uebrigen treten so hohe Percentsätze nur vereinzelt, und zwar zumeist in Städten mit eigenem Statut auf, wie denn überhaupt in der Regel die grösseren Städte den sie umgebenden Landbezirken hinsichtlich des Umfanges der industriellen Betriebe überlegen sind. Andererseits darf jedoch nicht übersehen werden, dass die Entfaltung der Grossindustrie auf dem flachen Lande sich schärfer in den Ziffern spiegelt, weil ja in der Stadt doch auch zahlreiche kleinere Betriebe zur Bedeckung localer Bedürfnisse bestehen, während auf dem flachen Lande der grossindustrielle Habitus dadurch unberührt bleibt. Wie sich die politischen Bezirke der einzelnen Länder nach den hier besprochenen Verhältnisszahlen gruppieren, zeigt die nachstehende Uebersicht.

Darnach vertheilen sich die Stufen mit geringster industrieller Arbeiterschaft hauptsächlich auf Galizien, die Bukowina, Dalmatien, wozu sich aus der Gruppe der Alpenländer noch Tirol und Krain gesellen. Das Kartogramm III hat eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Kartogramm II über die Vertretung der Industrie überhaupt. Daraus ist zu entnehmen, dass die Industrie hauptsächlich dort für den beruflichen Charakter ausschlaggebend wird, wo innerhalb derselben die Arbeiterschaft stärker hervortritt. Nicht so sehr die Häufigkeit, als vielmehr der Umfang der Betriebe ist es, wovon der industrielle oder agrarische Charakter eines Gebietes abhängt.

Wenn wir auch in der Hauptberufsclasse des Handels und Verkehrs die sociale Schichte der Arbeiter über Erwarten stark vertreten finden — sie machen 29:4 Percente aller dahin gehörigen Berufsthätigen aus —, so ist dies,

Anzahl der politischen Bezirke, in welchen von je 1.000 in der Industrie berufsthätigen Personen Arbeiter

			weniger als 500	500—599	600—699	700—799	800 und darüber	
Nieder-Oesterreich .			_	1	8	9	2	
				-	8	5	1	
Salzburg				_	4	1	_	
Steiermark				1	13	7	2	
Kärnten			_	_	4	4		
Krain			3	2	3	4		
Triest und Gebiet .				_		1	_	
Görz und Gradisca.			1	_	2	2		
Istrien			1	_	3	2	1	
Tirol			3	6	8	7	1	
Vorarlberg			<del></del>	_	2	1		
Böhmen				1	15	47	<b>2</b> 8	
Mähren				2	12	14	9	
Schlesien					1	6	3	
Galizien			28	<b>3</b> 3	12	2	1	
Bukowina			4	3	2	_		
Dalmatien	<u>.</u>		.1	5	3	1		
	Im Ganzen .	• •	44	54	100	113	48	

wie die Betrachtung der einzelnen Hauptberufsgruppen zeigt, hauptsächlich auf deren starke Verwendung im Transportwesen zurückzuführen. Dies ist auch von grösstem Einflusse auf die geographische Gestaltung der socialen Schichtung in dieser Classe. In den Ländern, in welchen das Transportgewerbe eine hervorragende Stellung in der Berufsgliederung einnimmt, ragt auch der Antheil der Arbeiter hervor, so in Istrien und Dalmatien wegen der grossen Rolle des Seetransports. Im Allgemeinen hängt also deren Vertretung hier ebenso wie in der Hauptberufsclasse des öffentlichen Dienstes und freien Berufes weniger von der allgemeinen socialen Schichtung als vielmehr von den örtlichen Mischungsverhältnissen der hieher gehörigen Berufszweige ab.

Die Taglöhner scheinen in der Classe des Handelsverkehrs hauptsächlich deswegen am stärksten vertreten, weil, wie bereits mehrmals bemerkt, die Lohnarbeit wechselnder Art hicher gerechnet wurde, welche allein 156.858 von den 175.626 in dieser Classe gezählten Taglöhnern beschäftigt. Die örtliche Vertheilung derselben ist demnach nicht so sehr durch die sociale Schichtung und die Organisation der Handels- und Transportbetriebe, als vielmehr durch das Vorkommen derartiger Elemente bedingt, welche in keinem anderen Berufszweige dauernde Beschäftigung gefunden haben. Daneben spielt auch die Technik der Zählung eine grosse Rolle, indem bei sorgfältiger Beobachtung der Zählungsvorschriften derartige Personen mit demjenigen Berufszweige zu bezeichnen gewesen wären, in welchem sie am Stichtage der Aufnahme beschäftigt waren. Offenbar ist in diesem Punkte recht ungleichmässig vorgegangen worden, so dass den diesbezüglichen Verhältnisszahlen socialpolitische Bedeutung unmöglich beigemessen werden kann.

Von grosser Bedeutung ist hingegen deren Vertretung in der Hauptberufsclasse der Land- und Forstwirtschaft, welche 811.647 Taglöhner, also mehr als drei Viertel der Gesammtzahl, beschäftigt. Im Staatsdurchschnitte sind zwar nur 9.7 Percente der in der Landwirtschaft hauptsächlich berufsthätigen Personen Taglöhner, aber örtlich steigen die Percentsätze zu bedeutender Höhe an. Dieselben stehen mit der Grundbesitzvertheilung und den Formen der Agrarverfassung in engem Zusammenhange, wobei vielfach noch die Nachwirkung der durch die Grundentlastung rechtlich überwundenen Formen dauernd auf wirtschaftlichem und socialem Gebiete zu Tage tritt. Es ist gewiss richtig, dass

geschlossener Grundbesitz, dessen Bearbeitung durch die Kräfte der Familie nicht bewältigt werden kann, die Verwendung fremder Arbeitskräfte bedingt: insoferne steht der Percentsatz der landwirtschaftlichen Arbeiter und Taglöhner. beide Kategorien zusammengenommen, immer im entgegengesetzten Verhältnisse zur Vertretung der selbständigen Landwirte. Allein ob diese nicht familienhaften Arbeitskräfte als landwirtschaftliches Gesinde in den gefesteten Lebenskreis des Wirtes eintreten, oder ob sie lediglich als Taglöhner die fehlende Arbeitsmenge beistellen, im Uebrigen aber auf eigener Wirtschaft sitzen, hängt doch wesentlich davon ab, ob derartige Elemente durch die früheren Formen der Agrarverfassung geschaffen und durch die bestehenden Betriebsverhältnisse erhalten worden sind. Dies ist nun offenbar in den Sudetenländern in viel höherem Masse der Fall als in den anderen Theilen Oesterreichs. In Böhmen machen die Taglöhner 14.8, in Mähren 22.8, in Schlesien 22.0 Percente aller in der Landwirtschaft berufsthätigen Personen aus. Aehnlich wie in den Sudetenländern die ehemalige Grundherrlichkeit, hat in einzelnen Gebieten der Alpenländer der Bestand grösserer geschlossener Bauerngüter einen eigenen Taglöhnerstand hervorgerufen, welcher jene periodisch wiederkehrenden Arbeiten verrichtet, für welche das ständige Gesinde nicht auslangt. In Kärnten, wo derartiger Besitz am meisten hervortritt, wird daher auch mit 14.5 Percenten die höchste Betheiligung der Taglöhner am Landwirtschaftsbetriebe erreicht. Ausserdem ragt noch die Bukowina mit 13.4 Percenten landwirtschaftlicher Taglöhner stark über den Staatsdurchschnitt hervor. Hingegen fehlt diese Arbeitsform fast gänzlich im Küstenlande und in Dalmatien.

Welcher Art diese Arbeitskräfte sind, darüber ertheilt die mit der Berufsaufnahme verbundene Erhebung des Besitzes an Häusern und Grundstücken einigen Aufschluss. Die Ergebnisse dieser Erhebung werden späterhin abgesondert zu behandeln sein. Hier sollen nur einige wenige Daten über die Taglöhner jener Länder hervorgehoben werden, in welchen dieselben mit mehr als 10 Percenten an der landwirtschaftlichen Berufsarbeit betheiligt sind. Von je 1.000 landwirtschaftlichen Taglöhnern sind Allein- oder Mitbesitzer von

<u>i</u> n	ر									Grundstücken	Häusern
Nieder-Oe	ste	rr	eic	h						98	103
Kärnten											19
Böhmen											153
Mähren .											201
Schlesien											83
der Buko											284

Auch im Staatsdurchschnitte ist der Hausbesitz unter den Taglöhnern stärker verbreitet als der Grundbesitz, indem von je 1.000 derselben 6.2 Grundbesitzer, aber 17.2 Hausbesitzer sind. Bedenkt man, dass ein beträchtlicher Theil der Taglöhner ohne Immobiliarbesitz doch Familienangehörige sind, welche am Haus- oder Grundbesitz einen gewissen Rückhalt haben, so gewinnen diese Ziffern noch erheblich an Bedeutung. Sie zeigen auch deutlich den Ursprung des Taglöhnerstandes. Wo er breiteren Raum einnimmt, ist er zumeist ein Ueberrest der früheren Agrarverfassung. Die Wohnstätte, in selteneren Fällen auch das zu eigener Nutzung überwiesene Grundstück, ist in freies Eigenthum übergegangen. Aber sein Ertrag reicht für die Bedürfnisse des Lebens nicht aus; sie müssen durch Lohnarbeit gedeckt werden: aus dem ehemaligen Hörigen ist ein freier Mann geworden, welcher aber doch hinsichtlich der Verwerthung seiner Arbeitskraft an den örtlichen Kreis gebunden bleibt, dessen Mittelpunkt seine Heimstätte bildet. In wirtschaftlicher Hinsicht ist jedoch insoferne eine entschiedene Aenderung eingetreten,

als damit der Uebergang zu anderen Berufszweigen, hauptsächlich zur Industrie, ermöglicht wird. So hat die Grundentlastung das Menschenmateriale für die gewaltige industrielle Entfaltung der Sudetenländer geschaffen. Wesentlich anders ist der Taglöhnerstand in den Alpenländern geartet, wie schon die Ziffern für Kärnten erkennen lassen. Hier haben wir es nur zum geringeren Theile mit den Ueberresten der früheren gutsherrlichen Verfassung zu thun: es fehlt der Haus- und Grundbesitz, der den Taglöhner an die Scholle bindet. Demzufolge findet er sich nur dort, wo er als Zusatz zur Gesindearbeit gesucht wird. Der Taglohn steht höher: überschüssiges Material, das mit seinem drängenden Angebot eine Industrie so eigentlich hervorzurufen vermag, ist kaum vorhanden.

Diese höchst wichtige Erscheinung ist örtlich so mannigfaltig gestaltet, dass die Ziffern für die Länder keinen genügenden Ueberblick gestatten. Es wird daher der Antheil der Taglöhner an der land- und forstwirtschaftlichen Arbeit in dem Kartogramm IV nach dem Detail der einzelnen politischen Bezirke dargestellt. Hienach gruppieren sich dieselben in folgender Weise:

Anzahl der politischen Bezirke, in welchen von je 1.000 in der Land- und Forstwirtschaft berufsthätigen Personen Taglöhner sind

	weniger als 25	25-49	50-99	100149	150—199	200 und darüber		
Nieder-Oesterreich			10	5	5	_		
Ober-Oesterreich		2	4	7	1			
Salzburg		2	2	1				
Steiermark	2	4	14	1	_	2		
Kärnten			1	4	3			
Krain	3	2	6	1				
Triest und Gebiet	1		_	-	_			
Görz und Gradisca	4	1	_		_			
Istrien	5 .	2	_					
Tirol	12	3	8	1		1		
Vorarlberg		2	1					
Böhmen	1	4	12	31	32	11		
Mähren		_	1	2	8	26		
Schlesien		_	_		5	5		
Galizien	12	26	25	11	2	_		
Bukowina			3	2	2	2		
Dalmatien	13							
Im Ganzen	53	48	87	66	58	47		

Sehen wir von den Städten mit eigenem Statut ab, so sind in folgenden politischen Bezirken mehr als der vierte Theil der in der Land- und Forstwirtschaft berufsthätigen Personen Taglöhner: Podersam (32.6 Percente), Saaz (31.5 Percente), Ung.-Hradisch (30·1 Percente), Olmütz Umgebung (27·0 Percente), Kremsier Umgebung (26.6 Percente), Mistek (26.3 Percente), Brünn Umgebung (25.9 Percente), Göding (25.7 Percente), Wischau (25.6 Percente), Pisek und Mähr.-Schönberg (je 25.0 Percente). Die höchsten Intensitätsstufen verbreiten sich über ganz Mähren und Schlesien und greifen nach dem Süden von Böhmen über. Im Nordosten von Böhmen scheint die starke industrielle Entfaltung die landwirtschaftlichen Taglöhner bereits bis zu einem gewissen Grade absorbiert zu haben, wie dieselben denn auch im Reichenberger Kammerbezirke mit 10.9 Percenten am schwächsten vertreten sind. Anders im Nordwesten, woselbst auch die hochindustriellen Bezirke des Erzgebirges stark mit landwirtschaftlichen Taglöhnern besetzt sind. Der Handelskammerbezirk von Eger nimmt mit 17.8 Percenten die erste Stelle ein. Kärnten und die östlichen Ausläufer der Alpen verwenden landwirtschaftliche Taglöhner in höherem Masse als die übrigen alpinen Gebiete. Im Süden von Tirol, jenseits der italienischen Sprachgrenze, fehlen sie fast gänzlich, ebenso,

wie bereits bemerkt, im Küstenlande und in Dalmatien. In Galizien lassen sich darnach deutlich abgegrenzte Gebiete kaum unterscheiden. Im Allgemeinen wird im Westen mehr Taglohn verwendet. Die stärkere Vertretung desselben in der Bukowina spiegelt den Einfluss des grossen Domänenbesitzes wieder.

In der Industrie ist der Taglohn minder scharf von der sonstigen Arbeit geschieden, als in der Landwirtschaft. Es fehlt hier an einem äusseren Kriterium, da ja auf die persönliche Qualification nicht eingegangen wurde, die Lohnform aber oft für qualificierte Arbeiter und Taglöhner die gleiche ist. So gewinnt denn der locale Sprachgebrauch einen grossen Einfluss auf diese Unterscheidung, und kann von den Ziffern höchstens eine beiläufige Orientierung über die Verwendung ungelernter Arbeiter erwartet werden. Mit dieser Auffassung stimmt es überein, wenn wir den industriellen Taglohn gerade in Montandistricten am stärksten vertreten finden: im Leobener Kammerbezirke mit 5.7 Percenten, im Pilsener mit 4.7 Percenten, im Olmützer mit 5.4 Percenten, im Troppauer mit 5.5 Percenten. Die hohe Ziffer in Vorarlberg (8.4 Percente) hängt mit der starken Vertretung des Baugewerbes zusammen. In Galizien und in der Bukowina mag sie als Anzeichen dafür gedeutet werden, dass rohe Arbeitskräfte in breiterem Umfange für gewisse Exploitationszwecke herangezogen werden. Charakteristisch hiefür sind die Percentsätze in den Bezirken von Drohobyez und Kimpolung: 39.6 und 22.3. Sie gehören zu den höchsten, die überhaupt vorkommen.

Nach einzelnen Hauptberufsgruppen wird der Arbeitsrang der Berufsthätigen in der nachfolgenden Tabelle dargestellt.

Je stärker die Selbständigen unter den Berufsthätigen vertreten sind, desto kleiner sind durchschnittlich die Betriebe. In der letzten Spalte unserer Tabelle wird in der schon früher besprochenen Weise die durchschnittliche Stärke der Betriebe dargestellt. Darnach umfasst in der Hauptberufsclasse der Land- und Forstwirtschaft ein Betrieb durchschnittlich 4.22 Personen, in der Industrie 4.82, im Handel und Verkehr 2.69. Umgekehrt ist, wie wir früher gesehen haben, die Reihenfolge nach der Belastungsziffer. Die nach beiden Richtungen hin bestehenden Differenzen erscheinen daher abgeschwächt, wenn man die Anzahl der Personen berechnet, welche, ohne Rücksicht darauf, ob sie berufsthätig sind oder nicht, auf je einen Betriebsinhaber entfallen. Dieselbe beträgt in der Land- und Forstwirtschaft 6.7, in der Industrie 10.3 und im Handel und Verkehr 6.7. Würden die wirtschaftlichen Betriebe der Hauptsache nach nur Angehörige der gleichen Haushaltung umfassen, so hätten wir in diesen Ziffern jene Haushaltungstypen gegeben, welche durch die Hauptarten wirtschaftlicher Bethätigung gegeben sind. Diese Voraussetzung trifft jedoch kaum bei der Landwirtschaft, noch weniger beim Handel und Verkehr, gar nicht mehr bei jenen industriellen Berufsgruppen zu, welche aus dem Stadium des handwerksmässigen Betriebes bereits herausgetreten sind. Es wäre daher müssig, ja vielleicht irreführend, den eben angedeuteten Gesichtspunkt bis zu den Gruppen herab festzuhalten. Wohl aber erhält die Frage nach der durchschnittlichen Betriebsstärke ihre rechte Bedeutung erst dann, wenn auf die einschlägigen Verhältnisse der einzelnen Berufsgruppen und Arten eingegangen wird. In dem nachstehenden Verzeichnisse werden daher die einzelnen Hauptberufsgruppen nach der Anzahl der Personen angereiht, welche hierin mit Einschluss der Selbständigen oder Betriebsinhaber beschäftigt sind, und wird zu jeder Berufsgruppe die durchschnittliche Betriebsstärke angegeben:

1. Bergbau und Hüttenwesen 99.73, 2. Andere zur Industrie gehörige Personen 51.94, 4. Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen 38.31, 4. Transport zu Land 10.44, 5. Textilindustrie 10.42, 6. Industrie der Steine und Erden 10.37, 7. Polygraphische Gewerbe 8.37, 8. Baugewerbe 8.17, 9. Geld. Credithandel, Verzieherungsgewerbe etc. 6.72, 10. Hof., Staats- und anderer öffentlicher Dienst 6.49, liverarbeitung mit Ausschluss von Eisen 6.23, 12. Transport zu Wasser 6.01,

Tabelle XV.

Landwirtschaft, Thierzucht, Gärtnerei   238-7   14   663-2   96-7   31   3-73   3-73   3-74   3-74   3-74   3-75   3-74   3-75	Nr.	Hauptberufsgruppen und -Classen	neten F	Iauptberi berufstl	den neber afsgruppe stigen ] ind	n, bezw.	Auf je 100 selbst- ständige entfall. in nicht selbst- ständig.
Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen   26 1 147 5 642 3 184 1 3.73	Laufende				Arbeiter		Stellung berufs- thätige Per- sonen
Section   Sect	1.	Landwirtschaft, Thierzucht, Gärtnerei	238.7	1.4	663.2	96.7	319
31.   31.   2   7.7   596.6   81.5   21		Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen					3.731
A.   Land- u. Forstwirtsch. u. der. Nebennutzungen   237.0   26   663.0   97.4   32     Bergbau und Hüttenwesen   10.0   20.8   888.5   80.7   9.87     5.   Industrie der Steine und Erden   96.4   14.3   792.4   96.9   987     6.   Metallverarbeitung mit Ausschluss von Eisen   160.6   19.1   80.9   11.3     7.   Verarbeitung von Eisen und Stahl   217.0   6.4   760.9   15.7   36     8.   Verfertig. v. Maschinen, Werkzeugen, Instrumenten   26.9   3   29.6   685.8   15.3   27     9.   Chemische Industrie   180.8   126.0   594.6   98.6   48.1     10.   Baugewerbe   122.4   16.2   800.7   60.7   71     11.   Polygraphische Gewerbe   119.5   54.2   817.9   8.4   73     12.   Textillindustrie   95.9   11.7   878.0   14.4   94     13.   Papier und Lederindustrie   253.7   6.7   708.9   30.7   29     14.   Industrie der Holz- und Schnitzstoffe   253.7   6.7   708.9   30.7   29     15.   Industrie der Nahrungsmittel   265.6   15.2   683.9   35.3   27     16.   Industrie der Nahrungsmittel   265.6   15.2   683.9   35.3   27     17.   Bekleidungsindustrie   362.2   2.9   627.8   71   17     18.   And. z. Ind. gehör. Pers. ohne näh. Berufsangaben   19.3   20.6   835.9   124.2   5.09     B.   Hadustrie   20.7   3.6   744.5   34.4   38     19.   Waarenhandel   567.6   15.7   260.2   15.0   7     20.   Geld-, Credithandel, Versicherungsgewerbe etc.   148.8   662.6   178.0   10.6   52.9   56.3   50     22.   Transport zu Wasser   166.4   124.4   652.9   56.3   50     23.   Sonstige Handelsbetriebe   349.5   7.8   124.0   518.7   18     24.   Actives Militär   1.000.0   2.0	3.	Fischerei und Wassercultur					218
4. Bergbau und Hüttenwesen       10.0       20.8       888.5       80.7       9.87         5. Industrie der Steine und Erden       96.4       14.3       792.4       96.9       93         6. Metallverarbeitung mit Ausschluss von Eisen       160.6       19.1       80.90       11.3       36         7. Verarbeitung von Eisen und Stahl       217.0       6.4       760.9       15.7       36         8. Verfertig, v. Maschinen, Werkzeugen, Instrumenten       26.93       29.6       685.8       15.3       27         9. Chemische Industrie       180.8       126.0       594.6       98.6       45         10. Baugewerbe       112.5       46.2       800.7       60.7       71         11. Polygraphische Gewerbe       119.5       54.2       817.9       8.4       71         12. Textillindustrie       203.3       18.7       742.3       35.7       39         14. Industrie der Holz- und Schnitzstoffe       253.7       6.7       708.9       30.7       29         15. Industrie der Nahrungsmittel       265.6       152.663.9       35.3       27         16. Industrie der Nahrungsmittel       265.6       152.683.9       35.3       27         18. And. Z. Ind. Getränke, Genussm., Beherb., Erqu							322
5. Industrie der Steine und Erden 96.4 14.3 792.4 96.9 93 6. Metallverarbeitung mit Ausschluss von Eisen 160.6 19.1 80.90 11.3 52 7. Verarbeitung von Eisen und Stahl 217.0 6.4 760.9 15.7 36 8. Verfertig. v. Maschinen, Werkzeugen, Instrumenten 180.6 120.0 594.6 85.8 15.3 27 9. Chemische Industrie 180.8 126.0 594.6 98.6 45 10. Baugewerbe 112.4 16.2 800.7 60.7 71 11. Polygraphische Gewerbe 119.5 54.2 817.9 8.4 73 12. Textilindustrie 95.9 11.7 878.0 14.4 94 13. Papier und Lederindustrie 203.3 18.7 742.3 35.7 39 14. Industrie der Holz- und Schnitzstoffe 25.7 6.7 708.9 30.7 29 15. Industrie der Nahrungsmittel 265.6 15.2 683.9 35.3 27 16. Industrie der Nahrungsmittel 265.6 15.2 683.9 35.3 27 17. Bekleidungsindustrie 362.2 2.9 627.8 7.1 17 18. And. z. Ind. gehör. Pers. ohne näh. Berufsangaben 19.3 20.6 835.9 124.2 5.09 18. Industrie 206.4 15.7 260.2 15.0 7 20. Geld-, Credithandel, Versicherungsgewerbe etc. 148.8 662.6 178.0 10.6 57.2 260.2 15.0 7 21. Transport zu Land 95.8 223.5 624.5 56.2 94.2 17.1 17.1 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0	4.	Bergbau und Hüttenwesen		20.8			9.873
6. Metallverarbeitung mit Ausschluss von Eisen .   160 6	5.	Industrie der Steine und Erden	96.4				937
7. Verarbeitung von Eisen und Stahl	6.	Metallverarbeitung mit Ausschluss von Eisen	160.6				523
8. Verfertig. v. Maschinen, Werkzeugen, Instrumenten   269:3   29:6   685:8   15:3   27   9. Chemische Industrie		Verarbeitung von Eisen und Stahl		6.4	760.9	15.7	361
9. Chemische Industrie		Verfertig. v. Maschinen, Werkzeugen, Instrumenten	269.3	29.6	685.8	15.3	271
10.   Baugewerbe     122-4   16-2   800-7   60-7   71   11.   Polygraphische Gewerbe     119-5   54-2   817-9   8-4   73   12.   Textilindustrie     95-9   11-7   878-0   14-4   94   94   13.   Papier- und Lederindustrie     203-3   18-7   742-3   35-7   39   14.   Industrie der Holz- und Schnitzstoffe   253-7   6-7   708-9   30-7   29   15.   Industrie der Nahrungsmittel     265-6   15-2   683-9   35-3   27   16.   Industrie der Nahrungsmittel     265-6   15-2   683-9   35-3   27   17   18.   Bekleidungsindustrie     362-2   2-9   627-8   7-1   17   18.   And. z. Ind. gehör. Pers. ohne näh. Berufsangaben   19-3   20-6   835-9   124-2   5.09   Industrie     207-5   13-6   744-5   34-4   38   19   20-6   835-9   124-2   5.09   18-4   19   20-6   18-6   1	9.	Chemische Industrie	180.8			98.6	453
11	10.	Baugewerbe					717
12.   Textilindustrie   95.9   11.7   878.0   14.4   94.     13.   Papier und Lederindustrie   203.3   18.7   742.3   35.7   39.     14.   Industrie der Holz- und Schnitzstoffe   253.7   6.7   708.9   30.7   29.     15.   Industrie der Nahrungsmittel   265.6   15.2   683.9   35.3   27.     16.   Industrie der Kahrungsmittel   313.6   19.4   647.8   19.2   21.     17.   Bekleidungsindustrie   362.2   2.9   627.8   7.1   17.     18.   And. z. Ind. gehör. Pers. ohne näh. Berufsangaben   19.3   20.6   835.9   124.2   5.09.     18.   Maarenhandel   567.6   157.2   260.2   15.0   7.     20.   Geld-, Credithandel, Versicherungsgewerbe etc.   148.8   662.6   178.0   10.6   57.     21.   Transport zu Land   95.8   223.5   624.5   56.2   94.     22.   Transport zu Wasser   166.4   124.4   652.9   56.3   50.     23.   Sonstige Handelsbetriebe   349.5   7.8   124.0   518.7   18.     24.   Actives Militär   1.000.0       25.   Mof., Staats- und anderer öffentlicher Dienst   154.1   627.8   211.9   6.2   54.     26.   Sonstiger freier Beruf   429.9   343.6   223.5   3.0   13.     27.   Von Renten und Unterstützungen Lebende   97.7   2.6   17.5   2.2     28.   In Anstalten, in Berufsvorber. u. in Pflege Befindl.   1.000.0       29.   Selbständige ohne Berufsangabe   1.000.0       20.   Oeffentl. u. Militärdienst, fr. Berufeu. Berufslose   672.0   270.1   55.7   2.2   4.5	11.	Polygraphische Gewerbe					737
13.   Papier und Lederindustrie   203 3   18 7   742 3   35 7   39     14.   Industrie der Holz- und Schnitzstoffe   253 7   6 7   708 9   30 7   29     15.   Industrie der Nahrungsmittel   265 6   15 2   683 9   35 3   27     16.   Industrie der Nahrungsmittel   265 6   15 2   683 9   35 3   27     17.   Bekleidungsindustrie   313 6   19 4   647 8   19 2   21     18.   And. z. Ind. gehör. Pers. ohne näh. Berufsangaben   19 3   20 6   835 9   124 2   5.09     18.   B.   Industrie   207 5   13 6   744 5   34 4   38     19.   Waarenhandel   567 6   157 2   260 2   15 0   7     20.   Geld., Credithandel, Versicherungsgewerbe etc.   148 8   662 6   178 0   10 6   57     21.   Transport zu Land   95 8   623 5   624 5   56 2   94     22.   Transport zu Wasser   166 4   124 4   652 9   56 3   50     23.   Sonstige Handelsbetriebe   349 5   78   124 0   518 7   18     24.   Actives Militär   1000 0   25     25.   Hof., Staats- und anderer öffentlicher Dienst   154 1   627 8   211 9   6 2   54     26.   Sonstiger freier Beruf   429 9   343 6   223 5   30   13     27.   Von Renten und Unterstützungen Lebende   1000 0   1	12.	Textilindustrie		11.7	878.0	14.4	942
14. Industrie der Holz- und Schnitzstoffe       253.7       6.7       708.9       30.7       29         15. Industrie der Nahrungsmittel       265.6       15.2       683.9       35.3       27         16. Industr. d. Getränke, Genussm., Beherb., Erquick       313.6       194.647.8       19.2       21         17. Bekleidungsindustrie       362.2       29.627.8       7.1       17         18. And. z. Ind. gehör. Pers. ohne näh. Berufsangaben       19.3       20.6       835.9       124.2       5.09         B. Industrie       207.5       13.6       744.5       34.4       38         19. Waarenhandel       567.6       157.2       260.2       15.0       7         20. Geld-, Credithandel, Versicherungsgewerbe etc.       148.8       662.6       178.0       10.6       57         21. Transport zu Land       95.8       223.5       624.5       56.2       94         22. Transport zu Wasser       166.4       124.4       652.9       56.3       50         23. Sonstige Handelsbetriebe       349.5       78       124.0       518.7       18         C. Handel       372.2       125.8       294.2       207.8       16.2         24. Actives Militär       154.1       627.8<	13.	Papier- und Lederindustrie		18.7			392
15.   Industrie der Nahrungsmittel   265 6   15 2   683 9   35 3   27     16.   Industr. d. Getränke, Genussm., Beherb., Erquick   313 6   19 4   647 8   19 2   21     17.   Bekleidungsindustrie   362 2   29   627 8   71   17     18.   Industrie   207 5   13 6   74 4 5   34 4   38     19.   Waarenhandel   567 6   157 2   260 2   15 0   7     20.   Geld-, Credithandel, Versicherungsgewerbe etc.   148 8   662 6   178 0   10 6   57     21.   Transport zu Land   95 8   223 5   624 5   56 2   94     22.   Transport zu Wasser   166 4   124 4   652 9   56 3   50     23.   Sonstige Handelsbetriebe   349 5   78   124 0   518 7   18     24.   Actives Militär   25.   Sonstiger freier Beruf   429 9   343 6   223 5   30   13     26.   Sonstiger freier Beruf   429 9   343 6   223 5   30   13     27.   Von Renten und Unterstützungen Lebende   977 7   2 6   17 5   2 2     28.   In Anstalten, in Berufsangabe   1.000 0   57   22   44     29.   Selbständige ohne Berufsangabe   1.000 0   57   22   44     29.   Oeffentl. u. Militärdienst, fr. Berufeu Berufslose   672 0   270 1   55 7   2 2   4							294
16. Industr. d. Getränke, Genussm., Beherb., Erquick.       313:6       19:4       647:8       19:2       21         17. Bekleidungsindustrie       362:2       29       627:8       7:1       17         18. And. z. Ind. gehör. Pers. ohne näh. Berufsangaben       19:3       20:6       835:9       124:2       5.09         B. Industrie       20:7       5       13:6       74:5       34:4       38         19. Waarenhandel       567:6       157:2       260:2       15:0       7         20. Geld-, Credithandel, Versicherungsgewerbe etc.       148:8       662:6       178:0       10:6       57         21. Transport zu Land       95:8       223:5       624:5       56:2       94         22. Transport zu Wasser       166:4       124:4       652:9       56:3       50         23. Sonstige Handelsbetriebe       349:5       7:8       124:0       518:7       18         24. Actives Militär       1000:0       15:7       29:4       207:8       16:2       54         25. Sonstiger freier Beruf       429:9       343:6       223:5       3:0       13:0         26. Sonstiger freier Beruf       429:9       343:6       223:5       3:0       13:0         26.	15.		265.6	- • 1			276
17.       Bekleidungsindustrie       362:2       2.9       627:8       7:1       17         18.       And. z. Ind. gehör. Pers. ohne näh. Berufsangaben       19:3       20:6       835:9       124:2       5.09         B.       Industrie       20:7:5       13:6       744:5       34:4       38         19.       Waarenhandel       567:6       157:2       260:2       15:0       7         20.       Geld-, Credithandel, Versicherungsgewerbe etc.       148:8       662:6       178:0       10:6       57         21.       Transport zu Land       95:8       223:5       624:5       56:2       94         22.       Transport zu Wasser       166:4       124:4       652:9       56:3       50         23.       Sonstige Handelsbetriebe       349:5       7:8       124:0       518:7       18         C.       Handel       372:2       125:8       294:2       207:8       16         24.       Actives Militär       1.000:0       1.000:0       1.000:0       1.000:0       1.000:0         25.       In Anstalten, in Berufsvorber. u. in Pflege Befindl.       1.000:0       1.000:0       1.000:0       1.000:0       1.000:0       1.000:0       1.000:0	16.	Industr. d. Getränke, Genussm., Beherb., Erquick.			7 7 2		219
18.   And. z. Ind. gehör. Pers. ohne näh. Berufsangaben   19·3   20·6   835·9   124·2   5.09   Industrie   207·5   13·6   744·5   34·4   38   38   19·   Waarenhandel   567·6   15·6   15·0   7.00	17.	Bekleidungsindustrie	362.2				176
B.   Industrie	18.	And. z. Ind. gehör. Pers. ohne näh. Berufsangaben					5.094
19.   Waarenhandel	<b>B</b> .						382
20. Geld-, Credithandel, Versicherungsgewerbe etc.       148·8       662·6       178·0       10·6       57.         21. Transport zu Land       95·8       223·5       624·5       56·2       94.         22. Transport zu Wasser       166·4       124·4       652·9       56·3       50         23. Sonstige Handelsbetriebe       349·5       7·8       124·0       518·7       18         C. Handel       372·2       125·8       294·2       207·8       16·2         24. Actives Militär       627·8       211·9       6·2       54·2         25. Hof-, Staats- und anderer öffentlicher Dienst       154·1       627·8       211·9       6·2       54·2         26. Sonstiger freier Beruf       429·9       343·6       223·5       3·0       13.         27. Von Renten und Unterstützungen Lebende       977·7       2·6       17·5       2·2         28. In Anstalten, in Berufsvorber. u. in Pflege Befindl       1.000·0       .       .       .         29. Selbständige ohne Berufsangabe       1.000·0       .       .       .       .       .         D. Oeffentl. u. Militärdienst, fr. Berufe u. Berufslose       672·0       270·1       55·7       2·2       4	19.						76
21. Transport zu Land       95.8       223.5       624.5       56.2       94         22. Transport zu Wasser       166.4       124.4       652.9       56.3       50         23. Sonstige Handelsbetriebe       349.5       7.8       124.0       518.7       18         C. Handel       372.2       125.8       294.2       207.8       16.         24. Actives Militär       627.8       211.9       6.2       54         25. Hof-, Staats- und anderer öffentlicher Dienst       154.1       627.8       211.9       6.2       54         26. Sonstiger freier Beruf       429.9       343.6       223.5       3.0       13         27. Von Renten und Unterstützungen Lebende       977.7       2.6       17.5       2.2         28. In Anstalten, in Berufsvorber. u. in Pflege Befindl       1.000.0           29. Selbständige ohne Berufsangabe       1.000.0           D. Oeffentl. u. Militärdienst, fr. Berufeu. Berufslose       672.0       270.1       55.7       2.2       4.5		Geld-, Credithandel, Versicherungsgewerbe etc.					572
22.   Transport zu Wasser     166-4   124-4   652-9   56-3   50	21.	Transport zu Land					944
23.   Sonstige Handelsbetriebe   349.5   7.8   124.0   518.7   18.7   18.7   12.5	22.	Transport zu Wasser				:	501
C. Handel       372.2       125.8       294.2       207.8       163.2         24. Actives Militär       1.000.0	23.	Sonstige Handelsbetriebe					186
24. Actives Militär       1.000·0         25. Hof-, Staats- und anderer öffentlicher Dienst       154·1       627·8       211·9       6·2       54         26. Sonstiger freier Beruf       429·9       343·6       223·5       30       13         27. Von Renten und Unterstützungen Lebende       977·7       2·6       17·5       2·2         28. In Anstalten, in Berufsvorber u. in Pflege Befindl       1.000·0       5       2·2         29. Selbständige ohne Berufsangabe       1.000·0       5       5·7       2·2       4.000·0         D. Oeffentl. u. Militärdienst, fr. Berufe u. Berufslose       672·0       270·1       55·7       2·2       4.000·0	C.						169
25. Hof., Staats- und anderer öffentlicher Dienst		Actives Militär		1.000.0	.	. !	
26. Sonstiger freier Beruf       429.9       343.6       223.5       3.0       13.0         27. Von Benten und Unterstützungen Lebende       977.7       26       17.5       2.2         28. In Anstalten, in Berufsvorber. u. in Pflege Befindl       1.000.0       3.0       3.0       3.0       3.0         29. Selbständige ohne Berufsangabe       1.000.0       3.0	25.	Hof-, Staats- und anderer öffentlicher Dienst	154.1		211.9	6.2	549
27. Von Benten und Unterstützungen Lebende	26.	Sonstiger freier Beruf	429.9			3.0	133
28. In Anstalten, in Berufsvorber. u. in Pflege Befindl. 1.000 0	27.	Von Renten und Unterstützungen Lebende	977.7			2.2	2
29. Selbständige ohne Berufsangabe 1.000 0  Deffentl. u. Militärdienst, fr. Berufe u. Berufslose 672 0 270 1 55 7 2 2 4				. i		.	
D. Oeffentl. u. Militärdienst, fr. Berufe u. Berufslose   672.0   270.1   55.7   2.2 4		Selbständige ohne Berufsangabe	1.000.0	.		. !	
	D.			270.1	55.7	2.2	49
		Im Ganzen	283.2	39.7	595·8	81.3 [	253

13. Chemische Industrie 5.53, 14. Papier- und Lederindustrie 4.92, 15. Verarbeitung von Eisen und Stahl 4.61, 16. Landwirtschaft, Thierzucht und Gärtnerei 4.19, 17. Industrie der Holz- und Schnitzstoffe 3.94, 18. Industrie der Nahrungsmittel 3.76, 19. Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen, Instrumenten 3.71, 20. Industrie der Getränke, Genussmittel, Beherbergung und Erquickung 3.19, 21. Fischerei und Wassercultur 3.18, 22. Sonstige Handelsbetriebe 2.86, 23. Bekleidungsindustrie 2.76, 24. Sonstiger freier Beruf 2.33, 25. Warenhandel 1.76, 26. Von Renten und Unterstützungen Lebende 1.02, 27. Selbständige ohne Berufsangabe 1.00, 28. In Anstalten, in Berufsvorbereitung und in Pflege Befindliche 1.00, 29. Actives Militär 1.00.

Beiweitem am grössten sind demnach die Betriebe beim Bergbau und Hüttenwesen. Die Gruppe der zur Industrie gehörigen Personen ohne nähere Berufsangabe, welche an zweiter Stelle rangiert, kann unter diesem Gesichts-

punkte füglich nicht in Betracht kommen. An dritter Stelle wird die Forstwirtschaft angeführt. Dies ist wohl nicht ausschliesslich auf die Grösse der forstwirtschaftlichen Betriebe, sondern auch auf den Umstand zurückzuführen, dass hiebei in weitem Umfange solche Eigenthumsverhältnisse bestehen, welche die Bethätigung von selbständigen Betriebsinhabern ausschliessen. Mit Ausnahme des Transportgewerbes und des Geld- und Credithandels gehören sodann sämmtliche Betriebe von grösserem Umfange der Industrie an. Die meisten industriellen Berufsgruppen haben einen grösseren Betriebsumfang als die landwirtschaftlichen Betriebe. Immerhin lässt unsere Uebersicht erkennen, dass in der überwiegenden Mehrzahl der Productionszweige die kleinen oder mittleren Betriebe vorherrschen. Jedenfalls ist das Schwergewicht der Production in ihnen gelegen, sonst müssten die Durchschnittszahlen erheblich höher stehen.

In welchem Verhältnisse nun die verschiedenen Kategorien der Unselbstständigen an der Gesammtzahl der in den einzelnen Berufsgruppen thätigen Personen betheiligt sind, ist aus den übrigen Spalten der Tabelle XV zu entnehmen. Die Angestellten sind am stärksten in folgenden Gruppen vertreten: Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen, Geld- und Credithandel, Versicherungsgewerbe etc., öffentlicher Dienst (wegen der hieher gezählten Advocatur und des Notariats), sonstiger freier Beruf, Transport zu Land, Warenhandel, chemische Industrie, endlich Transport zu Wasser. In allen anderen Berufsgruppen machen sie weniger als 10 Percente der Berufsthätigen aus.

Die Reihenfolge der Berufsgruppen nach der Vertretung der qualificierten Arbeiter ist die folgende:

1. Bergbau und Hüttenwesen 888.5, 2. Textilindustrie 878.0, 3. Andere zur Industrie gehörige Personer 835.9, 4. Polygraphische Gewerbe 817.9, 5. Metallverarbeitung mit Ausschluss von Eisen 809.0, 6. Baugewerbe 800.7, 7. Industrie der Steine und Erden 792.4, 8. Verarbeitung von Eisen und Stahl 760.9, 9. Papierund Lederindustrie 742.3, 10. Industrie der Holz- und Schnitzstoffe 708.9, 11. Verfertigung von Maschineu, Werkzeugen, Instrumenten 685.8, 12. Industrie der Nahrungsmittel 683.9, 13. Landwirtschaft, Thierzucht und Gärtnerei 663.2, 14. Transport zu Wasser 652.9, 15. Industrie der Getränke, Genussmittel, Beherbergung, Erquickung 647.8, 16. Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen 642.3, 17. Bekleidungsindustrie 627.8, 18. Transport zu Land 624.5, 19. Fischerei und Wassercultur 596.6, 20. Chemische Industrie 594.6, 21. Warenhandel 260.2, 22. Sonstiger freier Beruf 223.5, 23. Hof., Staats- und anderer öffentlicher Dienst 211.9, 24. Geld., Credithandel, Versicherungsgewerbe etc. 178.0, 25. Sonstige Handelsbetriebe 124.0, 26. Von Renten und Unterstützungen Lebende 17.5, 27. Actives Militär 0.0, 28. In Anstalten, in Berufsvorbereitung und in Pflege Befindliche 0.0, 29. Selbständige ohne Berufsangabe 0.0.

In keiner der Berufsgruppen, welche der eigentlichen Production angehören, machen demnach die Arbeiter weniger als die Hälfte aller Berufsthätigen aus. Sie erheben sich ferner über diese Grenze auch in den Gruppen des Verkehres zu Wasser und zu Land.

Viel weniger gleichmässig ist der Antheil der nicht qualificierten Arbeit, welcher durch die Quote der Taglöhner repräsentiert wird, schon deswegen, weil die einzelnen Berufszweige sehr verschiedene Gelegenheit für die Verwendung derartiger Arbeitskräfte bieten. Wenn dieselben mit 518·7 Permille in der Gruppe der "sonstigen Handelsbetriebe" überwiegen, so erklärt sich dies — wie bereits erwähnt — daraus, dass dahin alle Lohnarbeiter mit wechselnder Beschäftigung gerechnet wurden. Im Uebrigen sind die Taglöhner in folgenden Berufsgruppen am stärksten vertreten: Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen 184·1, andere zur Industrie gehörige Personen 124·2, chemische Industrie 98·6, Metallverarbeitung mit Ausschluss von Eisen 96·9, Landwirtschaft, Thierzucht und Gärtnerei 96·7, Fischerei

und Wassercultur 81.5, Industrie der Steine und Erden 80.7, Baugewerbe 60.7, Transport zu Wasser 56.3 und Transport zu Land 56.2 Permille. In keiner anderen Berufsgruppe machen die Taglöhner auch nur 5 Percente der Berufstätigen aus. Die Landwirtschaft rangiert hinsichtlich der relativen Vertretung der Taglöhner zwar erst an 6. Stelle. Nach der Höhe der absoluten Zahlen aber überragt sie alle anderen Gruppen, indem von den 1,102.656 Taglöhnern 811.647, also erheblich mehr als drei Viertel, in der Landwirtschaft beschäftigt sind. Bei der Beurtheilung der Ziffern ist zu berücksichtigen, dass ja die Grenzen zwischen qualificierter Arbeit und Taglohn fliessende sind. Oft mag für die Unterscheidung der örtlich und nach Berufen wechselnde Sprachgebrauch entscheidend sein, ohne dass sachliche Unterschiede vorliegen. Uebrigens können ja jeder Zeit, wenn Bedenken gegen die Richtigkeit der Abgrenzung auftreten, die beiden engeverwandten Kategorien zu einer einzigen zusammengezogen werden.

Eine Auswahl aus den weiteren Ergebnissen der österreichischen Berufsausnahme soll in einer späteren Abhandlung mitgetheilt werden. Dieselbe wird die wichtigsten Daten über die einzelnen Berufsarten enthalten und ferner den Nebenerwerb in seinen Wechselbeziehungen zum Hauptberufe, dann die Geschlechts-, Alters- und Familienstandsverhältnisse, die Wanderbewegung und endlich die Immobiliarbesitzverhältnisse in ihrem Zusammenhange mit dem Berufe und der socialen Stellung erörtern.

Tabelle A.

# Besetzung der Hauptberufsclassen

	lecht		В	erufsthätis	ţe	1	Ange- hörige ohne	Haus-	Summe der
Länder	Geschlecht	Selbst- ständige	Ange- stellte	Ar- beiter 2)	Tag- löhner	im Ganzen	eigenen Haupt- beruf	diener- schaft	Berufs- zuge- hörigen
	-				I,	Land-	und For	stwirts	chaft
Nieder-Oesterr.	m. w.	92.150 13.335 105,485	73	100.122 173 543 273,665	19.202	219.935 206.153 426.088	103.300 126.182 229,482	833 3.239 4.072	324.06 335.57 659.64
Ober-Oesterr ,	m. w.	48.834 6.699 55,533		79.246 121.775 201.021	14.430	144.303 142.940 287.243	53.307 65.751 119,058	51 688 739	197.66 209.37 407.04
Salzburg	m. w.	9.979 1.462 11.441	277 6 283		2.399 2.008 4,407	31.358 30.563 61,921	11.338 12.873 24,211	16 233 249	42.71 43.66 86,38
Steiermark	m. w.	102.579 14.845 117.424	63	154.967 252.464 407.431	19.048	277.567 286.420 563.987	115.789 131.997 247.786	285 1.467 1.752	393.64 419.88 813,52
Kärnten	m. w.	22.744 4.569 27,313	337 14 351	42.851 65.387 108,238	8.492 14.557 23.049	74.424 84.527 158,951	34.139 36.931 71.070	39 462 501	108.60 121.92 230,52
Krain	m. w.	48.147 7.640 55.787		52.135 107.631 159.766	8.176	106.660 123.464 230.124	62.661 65.381 128.042	161 456 617	169.48 189.30 358.78
Triest	m. w.	1.884 171 2.055	10 2 12	3.614	37 12 49	4.365 3.799 8.164	2.387 2.736 5,123	10 40 50	6.76 6.57 13,33
Görz und Gradisca	m. w.	20.475 1.899 22,374	70 7	29.599 45.891 75,490	764 575 1,339	48.372	27.615 28.226 55.841	19 119 138	78.54 76.71 155.25
Istrien	m. w.	34.599 4.026 38,625		43.818 69.711 113,529		78.985 74.358 153,343	39.565 38.327 77.892	14 89 103	118.56 112.77 231,33
								1	I. In-
Nieder-Oesterr.	m. w.	74.243 28.774 103.017	942	309.847 124.075 433.922	5.662	$\begin{array}{c} 408.642 \\ 159.453 \\ 568.095 \end{array}$	166.113 343.052 509.165	1.339 33.900 35,239	576.09 536.40 1,112.49
Ober-Oesterr	m. w.	22.392 5.160 27.552	750 55 805	14.625	2.635 1.012 3.647	86.456 20.852 107.308	35.123 77.192 112,315	119 4.402 4.521	121.69 102.440 224.14
Salzburg	m. w.	4.390 1.168 5.558	228 11 239	3.603	584 135 719	15.873 4.917 20.790	5.708 12.281 17.989	68 1.276 <i>1.344</i>	21.64 18.47 40.12
Steiermark	m. w.	21.535 5.427 26,962	147		1.985	104.379 28.916 133,295	35.907 76.007 111.914	377 6.870 7.247	140.663 111.793 252,45
Kärnten	m. w.	6.578 2.387 8.965	435 17 452	5.791	313		10.650 20.199 30.849	63 1.806 1.869	37.95 30.51 68.46
Krain , ·	m. w.	8.208 2.921 11,129	341 12 353			11.274	12.056 22.840 34.896	102 994 1.096	37.496 35.108 72.604

<sup>1)</sup> Ueber die Einrichtungen der Berufszählung, des Berufsschemas und die näheren XIX, S. 593 ff. — 2) Mit Einschluss der in der Berufsart beschäftigten Familienangehörigen,

und sociale Schichtung nach Ländern. 1)

:	cht			Berufsthüt	ige		Ange- hörige		6
Lander	Geschlecht	Selbst- ständige	Ange- stellte	Arbeiter	Taglöhner	im Ganzen	ohne eigenen Haupt- beruf	Haus- diener- schaft	Summe der Berufs- zugehörigen
und	dere	n Neben	nutzu	ngen.			1		
Tirol .	m.   w.   z.	72.376 13.717 86.093	372 24 396	166.269	9.303 6.495 15.798	178.642 186.505 365.147	77.219 82.951 160.170	643	
Vorarlb.	m.   w.   z.	9.153 2.448 11.601	26 2 28	13.358	1.104 331 <i>1.435</i>	17.323 16.139 <i>33.462</i>	7 433 7.778 15,211	31	24.759 23.948 48.707
Böhmen	m. w. z.	261.373 31.572 292.945	6.757 171 6.928	613.135		691.968 751.484 1,443.452	412.756 511.957 <i>924.713</i>	649 6.332 <i>6.981</i>	1,105.373 1,269.773 2,375.146
Mähren	m. w.	130.280 22.312 152.592	2.298 82 2.380	270.744	72 894 87.644 160,538	325.134 350.782 705.916	196.210 234 082 430,292	262 2.321 2.583	521.606 617.185 <i>1,138.791</i>
Schlesien	( m. w. z.	25.839 4.313 30.152	612 28 640	62.680	14.478 19.992 34.470	69.720 87.013 156.733	41.541 50.584 92.125	70 860 <i>930</i>	111.331 138.457 249.788
Galizien	m.   w.   z.	748.395 93.880 842.275		735.864 1,408.602 2,144.466	104.530 97.196 201.726	1,595.091 1,600.053 3,195,144	909.344 993.941 1,903,285	4.051 10.890 14.941	2,508.486 2,604.884 5,113,370
Buko- wina	m. w.	77.281 9.079 86.360	444 17 461		25.093 13.964 <i>39.047</i>	153.436 137.903 <i>291.339</i>	90.875 105.860 <i>196.735</i>	196 1.252 <i>1.44</i> 8	244.507 245.015 489.522
Dalma- tien	m. w. z.	60.787 7.922 68,709	40 20 60	135.711	1.061 453 1.514	144.823 144.106 288 929	83.552 81.652 <i>165.204</i>	19 62 81	228.394 225.820 454,214
Im Ganzen	m.   w.   z.	1,766.875 239.889 2,006.764	953	1,962.688 3,652.445 5,615.133	413.600 411.294 824.894	4,164.642 4,304.581 8,469.223		6.732 29.184 <i>35.916</i>	6,440.405 6,910.974 <i>13,351.379</i>
dust	rie.								
Tirol .	W.	17.701 4.002 21.703	644 58 702	16.501	1.851 609 2.460	52.784 21.170 73.954	22.523 45.490 68.013	138 2.922 3.060	69 582 145.027
Vorarlb.	m. w. z.	4.359 1.962 6.321	182 16 198	9.739 9.360 19.099	$1.644 \\ 695 \\ 2.339$	15.924 12 033 27.957	6.407 12.555 18.962	19 538 <i>55</i> 7	22.350 25.126 47.476
Böhmen	m. w. z.	159.401 28.194 187.595	424	608.606 237.560 846,166	17.831 7.434 25.265	797.741 273.612 1,071.353	410.702 830.526 1,241.228	848 31.986 <i>32.834</i>	1,209.291 1,136.124 2,345.415
Mähren	m. w.	52.776 8.801 61.577	4.114 170 4.284		11.236 5.524 16.760	261.970 84.866 346.836	133.584 259.116 392.700	461 12.271 12.732	396.015 356.253 752,268
Schlesien	m. w.	13.443 3.309 <i>16.752</i>	1.354 44 1,398	69.020 25.035 94.055	4.833 1.790 6.623	88.650 30.178 118.828	45.466 86.774 132.240	80 3.966 <b>4.04</b> 6	134.196 120.918 <i>255,114</i>
Galizien	( m. w. z.	81.428 10.080 91.508	3.126 133 3.259	101.743 31.439 <i>133.182</i>	7.870 2.714 10.584	194 167 44.366 238,533	119.619 223.520 <i>343.139</i>	2.551 27.515 30.066	316.337 295.401 <i>611.738</i>

Bestimmungen der einzelnen Kategorien der Berufszählung vgl. "Statistische Monatschrift", soferne für dieselben nicht eine andere Berufsstellung besonders nachgewiesen ist.

1.34	echt		В	erufethätig	te		Ange- hörige ohne	Haus-	Summe
Länder	Geschlecht	Selbst- ständige	Ange- stellte <sup>3</sup> )	Arbeiter	Tag- löhner	im Ganzen	eigenen Haupt- beruf	diener- schaft	Berufs- zuge- hörigen
Triest	m. w.	3.931 2.869 6.800	416 29 445	14.364 6.276 20.640	296 190 486	19.007 9.364 28,371	8.481 18.186 26,667	49 1.120 1.169	27.537 28.670 56.207
Görz und Gradisca	m. w.	4.294 882 5.176	169 5 174	9.089 4.593 13.682	60 29 89	13.612 5.509 19.121	6.600 12.738 19.338	51 375 426	20.263 18.623 38.883
Istrien , , . {	m. w.	3.087 529 3.616	143 16 159	9.732 2.879 12.611	402 307 709	13.364 3.731 17.095	6.148 13.551 19.699	29 346 375	19.541 17.628 37.168
								III. F	landel
Nieder-Oesterr.	m. w.	41.279 31.053 72,332	36.782 2.873 39,655	49.453 10.904 60.357	7.207	142.771 52.037 194,808	71.474 160.230 231.704	1.935 33.797 35,732	216.180 246.064 462,244
Ober-Oesterr.	m. w.	5.855 3.831 9.686	2.336 264 2.600	5.943 1.624 7,567	2.982 2.168 5.150	7.887	9.326 21.188 30,514	132 2.244 2.376	26.57- 31.319 57.893
Salzburg {	m. w.	1.447 1.119 2.566	723 106 829	2.178 486 2.664	1.297 739 2.036	5.645 2.450 8.095	2.329 5.601 7.930	60 659 719	8.034 8.710 16.74
Steiermark .	m. w.	6.095 5.204 11,299	4.863 476 5.339	9.764 2.844 12.608	2.833 2.180 5.013	23.555 10.704 34.259	10.690 22.693 33,383	344 4.409 4.753	34.589 37.80 72.39
Kärnten	w.	1.473 1.188 2,661	1.032 122 1.154	2.441 455 2.896	1.130 737 1.867	6.076 2.502 8.578	3.159 6.166 9.325	58 911 <i>969</i>	9.293 9.579 18,872
Krain	m. w.	1.396 1.492 2.888	848 196 1,044	2.385 940 3.325	1.313 1.529 2.842	5.942 4.157 10.099	3.616 6.709 10,325	110 1.022 1,132	9.668 11.888 21.556
Triest	m, w.	6.030 4.099 10,129	4.570 169 4.739	1.159	1.923 563 2.486	18.569 5.990 24,559	9.464 21.087 30,551	162 3.456 3,618	28.193 30.533 58.728
Görz und   Gradisca	m. w.	1.059 1.185 2,244	499 34 533	1.214 414 1.628	273 102 375	3.045 1.735 4.780	2.142 4.236 6.378	38 357 395	5.225 6.325 11,55
Istrien {	m. w.	1.529 2.093 3.622	872 44 916	3.573 1.987 5,560	335 101 436	6.309 4.225 10.534	4.340 8.824 13,164	54 593 647	10.707 13.64; 24.347
	المتدال	Continue de		IV.	Oeffe		er und l		ienst,
Nieder-Oesterr.	m. w.	94.147		12.420 3.109 15.529	106	151.943 103.813 255.756	36.672 95.327 131,999	2.956 36.703 39.659	191.571 235.843 427.41
Ober-Oesterr.	m. w. z.	23.481 29.420	10.534	1.770 477 2.247	58 26 84	31.479	6.639 18.293 24.932	347 4.153 4.500	42.829 53.925 96,75
Salzburg {	m. w.	7.795 9.755 <i>17.550</i>		509 266 775	27 7 34	11.599 10.575 22,174	1.790 4.539 6.329	164 1.595 1.759	13.553 16.709 <i>30.26</i> 2

<sup>3)</sup> Mit Einschluss aller Arten von Beamten und activen Militärs.

	ocht			Berufsthät	ige		Ange- hörige	Haus-	Summe der
Länder	Geschlecht	Selbst- ständige	Ange- stellte <sup>3</sup> )	Arbeiter	Taglöhner	im Ganzen	ohne eigenen Haupt- beruf	diener- schaft	Berufs- zugehörigen
Buko- wina	m. w.	8.349 855 <i>9,20</i> 4	415 10 425	12.657 1.930 <i>14.58</i> 7	294	22.854 3.089 25.943	14 727 27.835 42,562	184 3.065 3.249	37.765 33.989 71,754
Dalma- tien	w.	3.482 930 4,412	129 5 <i>134</i>	4.180 2.214 6.394	69 50 119	7.860 3.199 <i>11.059</i>	4.292 8 388 <i>12.680</i>	69 358 <b>42</b> 7	12.221 11.945 24.166
Im Ganzen	m. w. z.	489.597 108.250 597.847	2.094	1,558.914 585.692 2,144.606	70.127 29.001 99.128	2,155.860 725.037 2,880.897	1,044.106 2,090.250 <i>3,134,356</i>		3,206.513 2,948.997 6,155.510
und V	erk	ehr.							
Tirol	m. w. z.	5.131 4.347 9.478	2.657 296 2.953	5.600 1.963 7.563	2.175 1.376 3.551	15.563 7.982 23.545	9.221 18.673 27.894	123 2.156 2.279	
Vorarlb.	m. w.	728 436 1 164	375 32 407	1.066 242 1.308	162	2.78 <b>2</b> 872 3.654	1.604 3 202 4.8 <i>0</i> 6	8 309 <i>317</i>	4.394 4.383 8.777
Böhmen {	m. w.	48.144 31.352 79.496	22.480 1.781 24.261	50.218 15.555 <i>65</i> .773		141.797 60.934 202.731	95.107 198.238 293.345	725 22.345 <i>23.070</i>	237.629 281.517 519.146
Mähren {	m. w.	13.356 11.273 24.629	6.579 623 7.202	13.235 3.417 16.682	8.669 6.733 15.402	41.839 22.076 <i>63</i> ,9 <i>1</i> 5	28.369 55.781 <i>84.150</i>	251 7.586 7.837	70.459 85.443 155.902
Schlesien	m. w. z.	3 141 2.862 6,003	1.642 ;209 1.851	4.192 862 5.054	2.116 1.590 3.706	11.091 5.523 <i>16.614</i>	7.239 14.461 <i>21.700</i>	59 1.968 2.027	18.389 21.952 40.341
Galizien {	m. w. z.	55.202 10.381 65.583	9.662 801 ' <i>10.463</i>	26.913 14.721 <i>41.634</i>	43.886 28.417 72.303	135.663 54.320 <i>189.98</i> <b>3</b>	108.764 188.336 <i>297.100</i>	1.725 35.889 <i>37.614</i>	246.152 278.545 524.697
Buko- wina	m. w. z.	6.507 1.002 7.509	1.331 73 1.404	. 2.531 623 3.154	2.446 944 3.390	12.815 2.642 15.457	9.725 17.930 <i>27.655</i>	170 3.624 <i>3.794</i>	22.710 24.196 46.906
Dalma- tien	m. w. z.	1.877 1.411 3.288	954 39 <i>993</i>	2.529 1.020 3.549	417 212 629	5.777 2.682 8.459	3.868 8.350 12.218	112 707 819	9.757 11.739 <i>21.496</i>
Im Ganzen	m. w. z.	200.249 114.328 <i>314.577</i>	98.205 8.138 <i>106.343</i>	189.281 59.246 248.527	108.620 67.006 175.626	596.355 248.718 845.073	380.437 761.705 1,142.142		982.858 1,132.455 2,115.313
freie B	eru	fe und I	Berufsl	080.					
Tirol .	m. W.	16.827 19.960 36.787	15.479 3.225 18.704	2.005 510 2.515	25 11 36	34.336 23.706 58.042	6.992 16.509 23.501	384 6.010 6.394	41.712 46.225 87.937
Vorarlb.	m. w. z.	2.431 2.549 4.980	1.533 548 2.081	393 80 473	31 2 33	4.388 3.179 7.567	865 2.096 <i>2,961</i>	34 551 <i>585</i>	5.287 5.826 11,113
Böhmen {	m. w. z.	121.901 140.544 262.445	72.128 7.091 79.219	16.956 4.433 21. <b>3</b> 89	319 223 542	211.304 152.291 363,595	57.456 154.467 211.923	936 26.933 27.869	269.696 333.691 603.387

	echt		I	Berufsthäti	ge		Ange- hörige ohne	Haus-	Summe der
Länder	Geschlecht	Selbst- ständige	Ange- stellte	Arbeiter	Tag- löhner	im Ganzen	eigenen Haupt- beruf	diener- schaft	Berufs- zuge- hörigen
Steiermark	m. W.	38.828 43.352 82.180	15.725 1.787 <i>17.512</i>	1.348	82	46.569	22.831	635 7.858 8.493	77.258
Kärnten {	m. w. z.	10.936 13.354 24.290	5.957 426 6.383	267	24	14.071	2.792 6.594 <i>9.386</i>	164 1.858 2.022	22.523
Krain	w.	11.520 12.695 24.215	4.794 496 5.290		31 41 72	17.469 13.833 <i>31.302</i>	3.735 8.794 12,529	161 2.023 <i>2.184</i>	21.365 24.650 46.015
Triest	m. W.	3.895 4.696 8,591	4.741 381 5.122	873 179 1.052		9.514 5.258 14.772	3.343 8.334 11.677	142 2.603 2.745	16.195
Görz und Gradisca	m. w.	2.248 2.117 4.365	2.662 269 2.931	511 140 <i>651</i>	1 2 3	5.422 2.528 7.950	1.622 3.742 5.364	102 1.195 <i>1.29</i> 7	7.465
Istrien	m. w. z.	2.584 1.653 4.237	10.552 222 10.774	138	1	2.014	2.314 5.364 7.678	14k 1.01t 1.155	16.367 8.391 24.758
;								7	V. Im
Nieder-Oesterr.	m. w. z.	284.875 167.309 452.184	10.339	311.631	32.177	923.291 521.456 1,444.747	724.791	107.639	1,307.913 1,353.886 2,661.799
Ober-Oesterr {	w. z.	100.562 45.110 145.672	1.911	147.638 138.501 286.139	17.636	283.718 203.158 486,876	104.395 182.424 286.819	649 11.487 <i>12.136</i>	388.762 397.069 785.831
Salzburg	m. w.	23.611 13.504 <i>37.115</i>	4.496 670 5.166	31.442	4.307 2.889 7.196	64.475 48.505 112.980	21.165 35.294 <i>56.459</i>	308 3.763 4.071	85.948 87.562 173.510
Steiermark	m. w. z.	169.037 68.828 237.865	2.473	243.865 278.013 521.878		463.109 372.609 835.718	171.217 253.528 424.745	1.641 20.604 22.245	635.967 646.741 1,282.708
Kärnten	m. w.	41.731 21.498 <i>63.229</i>	7.761 579 8.340	65.514 71.900 <i>137.414</i>	15.631	125.409 109.608 235.017	50.740 69.8 <b>9</b> 0 <i>120.630</i>	32 <u>4</u> 5.037 5,361	176.473 184.535 <i>361.008</i>
· Krain	m. w. z.	69.271 24.748 94.019		71.888 117.255 <i>189.143</i>	10.004	152.728	82.068 103.724 <i>185.792</i>	534 4.495 5.029	238.011 260.947 498,958
Triest	m. w. z.	15.740 11.835 27.575	9.737 581 10.318	23.717 11.228 34.945	2.261 767 3.028	51.455 24.411 75.866	23.675 50.343 74. <i>018</i>	363 7.219 7.582	75.493 81.973 <i>157.466</i>
Görz und Gradisca	m. w. z.	28.076 6.083 34.159	3.400 315 3.715	40.413 51.038 <i>91.451</i>	1.098 708 1.806	72.987 58.144 <i>131,131</i>	37.979 48.942 86.921	210 2.046 2.256	111.176 109.132 220.308
Istrien	m. w. z.	41.799 8.301 50.100	11.610 298 11.908	57.896 74.715 132,611	1.264 1.014 2.278	112.569 84.328 196.897	52.367 66.066 118.433	239 2.041 2,280	165.175 152.435 <i>317.610</i>

	lecht			Bernfsthät	iga		Ange- hörige ohne	Haus-	Summe der
Länder	Geschlecht	Selbst- ständige	Ange- stellte	Arbeiter	Taglöhner	im Ganzen	eigenen Haupt- beruf	diener- schaft	Berufs- zugehörigen
Mähren	m w.	43.613 57.676 101,289	28.370 2.671 31.041	5.001 1.510 6,511	162	77.174 62.019 139.193	21.630 57.422 79.052	11.208	130.649
Schlesien	m. w.	11.461 14.869 26.330	6.169 913 7.082	1.172 420 1.592	27	18.847 16.229 35.076	6.021 15 962 21.983	124 3.223 3,347	35.414
Galizien	m, w. z.	48.352 39.818 88,170	79.998 3.914 83,912	10.308 2.903 13.211	155	138.857 46.790 185,647	45.600 93.639 139.239	28.124	168.553
Buko- wina	m. w.	4.774 4.197 8.971	7.251 282 7.533	1.386 171 1.557	75 31 106	13.486 4.681 18.167	5.528 11.342 16.870		18.922
Dalma- tien	m, w, z.	2.546 2.255 4.801	$8.970 \\ 554 \\ 9.524$	847 503 1.350	3	12.373 3.315 15,688	3.234 6.792 10.026	324 1.512 1.836	11.619
Im Ganzen	m. w.	430.395 493.057 923.452	339.753 31.333 371.086	59.493 17.055 76.548	905	542.350			1.213.858
Ganz	e n.								
Tirol .	m. w.	112.035 42.026 154.061	19.152 3.603 22.755	136.784 185.243 322.027		239.363	115.955 163 623 279.578	11.731	414.717
Vorarlb.	m. w. z.	16.671 7.395 24.066		18.238 23.040 41,278	1.190	32.223	16.309 25.631 <i>41.940</i>	1.429	59.283
Böhmen	m. w.	590.819 231.662 822,481	9.467	993.082 870.683 1,863.765	126.509		976.021 1,695.188 2,671.209	3.158 87.596 <i>90.754</i>	3,021.105
Mähren	m. W. z.	240.025 100.062 340.087	3.546	331.742 346.072 677.814	100.063		379.793 606.401 <i>986.194</i>	33.386	1,189.530
Schlesien	m. w.	53.884 25.353 79.237	9.777 1.194 10.971	103.175 88.997 192.172	23.399		100.267 167.781 268.048	333 10.017 10.350	316.741
Galizien	m. w.	933.377 154.159 1,087.536		874.828 1,457.665 2,332.493	128.482	1,745.529	1,499,436		3,347.383
Buko- wina	m. w.	96.911 15.133 <i>112.044</i>		67.202 117.567 <i>184</i> .769	15.233	202.591 148.315 350.906	120.855 162.967 283.822	10.840	322 122
Dalma- tien	m. w.	68.692 12.518 <i>81.210</i>	10.093 618 10.711	90.491 139.448 229.939	718		94.946 105.182 200.128	2.639	261.123
Im Ganzen	w.		42.518	4,314.438	508.206		5,961.211	424.387	11,689.129 12,206. <b>28</b> 4 <i>23,895 41</i> 3

Berufsgliederung und sociale Schichtung nach Hauptberufsgruppen.

Tabelle B.

Lanfende		Ge-		Be	ernfethätig	t i g e		Angehörige	Hans-	Summe der
Nr.	Hauptbernfsgruppen, bexw. Classen	schlecht	Selbständige Angestellte	Angestellte	Arbeiter	Taglöhner	im Ganzen	Hauptberuf	die	zngebörigen
6	Landwirtschaft. Thierzucht.	m.	1,763.938	11.260	1,921.040	402.457	4,098.695	2,229.067	-	6,333.786
4		¥ 8	239.525	12 090	5,646,398	811 647	8 394 638	4 795 176	23.362	6,815.414
			1,000	10.00	200.00	40000	000.100	017.001.5	000	003,021,01
11	Forstwirtschaft und deren Neben-	i i	1.609	10.180	39.431	10.997	62.222	37.203	269	100.117
11.	nutzungen	W.	012	121	5.460	1.867	7.003	/6.444	97.750	89.833
		si .	1.824	10.306	44.891	12.864	69.885	113.647	6.418	189,950
3		m.	1.328	34	2.217	146	3.725	2.761	16	6.502
III.	Fischerei und Wassercultur	W.	149	જ	287	237	975	4.656	96	5.727
		Z.	1.477	36	2.804	383	4.700	7.417	112	12.229
	Tand mad Donotmintenhaft and	H.	1,766.875	21.479	1,962.688	413.600	4,164.642	12,269.031	6.732	6.440.405
Α.	Land- und Forstwirtschaft und	W.	239.889	953	3,652,445	411.294	4.304.581	2.577.209	29.184	6.910.974
	deren Nebennutzungen	8	2,006,764	22.432	5,615,133	824.894	8,469,223	4,846.240	35,916	13,351,379
		m	1.278	2.949	116.486	9.318	130.031	78.636	217	208.884
IV.	Bergban und Hüttenwesen	W.	168	48	11.643	2.322	14.181	154.021	4.174	172.376
		N.	1.446	2.997	128.129	11.640	144.212	232,657	4.391	381,260
		m.	12.311	1.872	81.678	9.433	105.294	56.776	198	162.268
Α.	Industrie der Steine und Erden	W.	169	62	25,219	3.644	29.616	108.368	3.975	141.959
		×.	13,002	1.934	106.897	13.077	134.910	165.144	4.173	304.227
1	Motollinens laiture mit Angellines	m.	5.017	288	22 661	293	28.559	10.652	82	39.296
VI.	Metanyerarbenting intranscinuss	W.	586	43	4.104	81	4.524	23.411	2.487	30.422
Ī	Von Eisen	Ni Ni	5,313	631	36.765	374	33.083	34,063	2.572	811.69
1		E E	44.314	1.311	151.767	2.688	200.080	87.671	247	287.998
VII.	Verarbeitung von Eisen und Stahl	W.	1.347	44	8.303	624	10.318	180.115	7.061	197.494
		Z.	45,661	1.355	160.070	3.312	210,398	267.786	7 308	485.492
1	Vorfortionne von Moschinen Work-	m.	20.342	2.224	50.374	1.053	73.993	34.563	155	108.711
VIII.	gangen and Instantentan	W.	969	76	2.936	139	3.747	73.586	4.308	81.641
	zengen und Instrumenten	×,	20.938	2.300	53,310	1,192	77.740	108,149	4.463	190.352
		m.	4.512	3.415	11.750	5.094	21.771	11.951	858	33.950
IX.	Chemische Industrie	W.	524	95	4.815	653	6.087	24.827	4.251	35.165
		S.	5.036	3.510	16.565	2,747	27.858	36,778	4.479	69.115
. 19		m.	34.317	4.665	221.426	12.865	273.273	144.897	432	418.602
X.	Bangewerhe	W.	1.609	88	13.649	4.960	20.306	290.842	9.362	320.510
		×	36 996	4 75.9	995.075	17.895	997 570	495 796	1020	NOB 444

X.	Polygraphische Gewerbe	E > M	2.850 240 3.090	1.315 86 1.401	18.346 2.811 27.757	153 65 278	22.664 3.202 25.866	7.234 16.428 23.662	1.904	29.955 21.534 51.489
XII.	Textilindustrie	i i ji si si	35.037 7.964 43.001	5.006 257 5.263	211.026 182.448 393.474	3.864 2.600	254.933 193.269 448.202	118.733 234.403 353.136	332 9.400 9.732	373.998 437.072 811.070
XIII.	Papier und Lederindustrie	E F N	14.211 792 15.003	1.298 $81$ $1.379$	42.377 12.396 54.773	2.037 601 2.638	59.923 13.870 73.793	26.536 56.517 83.053	180 4.501 4.681	86.639 74.888 161.527
XIV.	Industrie der Holz- und Schuitz- stoffe	ë ¥ ¤	53.501 2.532 56.033	1.396 78 1.474	139.725 16.894 156.619	5.751 1.030 6.781	200.373 20.534 220.907	86.407 177.628 264.035	287 7.238 7.525	287.067 205.400 492.467
XV.	Industrie der Nahrungsmittel	ä ¥ ¤	57.239 5.478 62.717	3.360 235 3.595	138.548 22.929 161.477	6.019 2.307 8.326	205.166 30.949 236.115	88.971 177.480 266.451	1.338 24.007 25.345	295.475 232.436 527.911
XVI.	Industrie der Getränke und Genussmittel, Beherbergung und Erquickung	E F N	58.713 10.782 69.495	3.899 405 4.304	66.905 76.630 143.535	3.140 1.122 4.262	132.657 88.939 221.596	78.032 149.551 227.583	2.071 28.682 30.753	212.760 267.172 479.932
XVII.	Bekleidungsindustrie	ä ¥ ¤	144.229 74.477 218.706	1.388 384 1.772	232.579 146.491 379.070	1.156 3.113 4.269	379.352 224.465 603.817	176.289 355.018 531.307	494 19.365 19.859	556.135 598.848 1,154.983
XVIII.	Andere zur Industrie gehörige Personen ohne nähere Berufs- angabs	E ≱ ×i	1.726 754 2.480	2.536 112 2.648	53.266 <b>54.424</b> 107.690	10.263 5.740 16.003	67.791 61.030 128.821	36.758 68.055 104.813	226 2.995 3.221	104.775 132.080 236.855
В.	Industrie	E F N	489.597 108.250 597.847	37.222 2.094 39.316	1,558.914 585.69 <b>2</b> 2,744.606	70.127 29.001 99.128	2,155.860 725.037 2,880.897	1,044.106 2,090.250 3,734.356	6.547 133.710 140.257	3,206.513 2,948.997 6,155.510
XIX.	Warenhandel	百年的	139.227 45.551 184.778	47.152 4.032 51.184	51.681 33.020 84.701	3.909 974 4.883	241.969 83.577 325.546	152.556 302.165 454.721	2.69 <b>2</b> 70.797 73.489	397.217 456.539 853.756
XX.	Geld., Credithandel, Versicherungs-	EPN	2.059 313 2.372	10.198 3 <b>68</b> 10.566	2.497 341 2.838	160 9 169	14.914 1.031 15.945	7.321 17.542 24.863	286 6.584 6.870	22.521 25.157 47.678
XXI.	Transport zu Land	E È N	15.557 1.654 17.211	36.680 3.482 40.162	106.362 5.853 112.215	9.075 1.028 10.103	167.674 12.017 779.691	108.451 231.239 339.690	20.160 21.317	277.282 263.416 540.698

(Schluss
=
-2
ະ
-7.
94
_
7
~
- 30
_
=
•
_
[abelle
_=

Isafende		- E	} <del></del>	3 8	Berufsthütig	t i g e		Angehörige	Hauge	Summe der
N.	Hauptberufsgruppen, bexw. Classen	replech	schlecht Selbständige Angestellte	Angostellte	Arbeiter	Taglohner	im Ganzen	ohne eigenen Hauptberuf	dienerschaft	Herufs- zugebörigen
XXII.	Transport zu Wasser	E × ×	2.248 461 2.709	1.967 57 2.024	9.779 849 10.628	816 101 917	14.810 1.468 16.278	8.357 18.753 27.110	7.5 1.020 1.095	23.242 21.241 44.483
XXIII.	Sonstige Handelsbetriche		41.158 66.349 107.507	2.208	18.962 19.183 33.145	94.660 64.894 159.554	156.988 150.625 307.613	103.752 192.006 295.758	1.856 23.471 25.327	262.596 366.102 628.698
ಲ 	Handel und Verkehr	. ×	200.249 114.328 314.577	98.205 8.138 106.343	189.281 59.246 248 527	108.620 67.006 175.626	596.355 248.718 845.073	380.437 761.705 1,142.143	6.066 122.032 128.098	982.858 1,132.455 2,115.313
XXIV.	Actives Militar	i ≽ ×	·	187.507			187.507 187.507	5.370 13.340 18.710	510 4.906 5.416	193.387 18.246 211.633
XXV.	Mof., Staats- und anderer öffent- licher Dienst	E × ×	24.139 16.476 40,615		16.828 9.018	1.401 231 7.633	208.729 54.815 263,544	108.689 244.257 352.946		325.423 371.140 696.563
XXVI.	Sonstigor freier Beruf	E % ×	17.599 3.242 20.811		9.097 1.738 10.835	112 35 747	41.634 6.851 48,485	16.662 36.928 53.590	266 6.456 6.722	58.562 50.235 108.797
XXVII.	Von Renton und Unterstützungen Lebende	i ; s	228.907 322.232 551.139	1.059 107 1.166	3.568 6.299 9.867	590 639 7.229	234.124 329. <b>5</b> 77 563.701	66.987 205.265 272.252	3.451 49.977 53,428	304.562 584.819
XXVIII.	In Anstalten, in Berufsvorbereitung und Pflege Befindliche	i ≽ si	139.808 101.276 241.084	· · ·			139.808 101.276 241.084	• • •		139.808 101.276 241.084
XXIX.	Schständige ohne Berufaangabe	E > N	19.942 49.831 69.773			· · ·	19.942 49.831 69.773	17.356 32.257 49.613	313 6.054 6.367	37.611 88.142 125.753
; ; ; ;	Oeffentlicher und Militärdienst, freie Berufe, Berufslose	# * ×	430.395 493.057 <i>923.452</i>	339.753 31.333 371.086	59.493 17.055 76.548	2.103 905 3 008	831.744 542.350 1,374.094	215.064 532.047 747.111	12.545 139.461 152.006	1,059.353 1,213.858 2,273.211
	Im Ganzen	E & ×	2,887.116 955.524 3,812.610	496.659 42.518 539,177	3,770.376 4,314.138 8,081.811	594.450 508.206 7,102.656	7,748.601 5,820.686 73,569,287	3.908.638 5,961.211 9,869,849	31.890 424.387 156.277	11,689.129 12,206.284 23,895.413

# Mittheilungen und Miscellen.

#### Personal-Notiz.

Se. Excellenz der Herr k. k. Finanzminister hat mit Erlass vom 9. März 1894. Z. 1441, den Herrn k. k. Finanzrath Dr. Ignaz Gruber zum Ersatzmann des Vertreters des k. k. Finanzministeriums bei der k. k. statistischen Central-Commission bestimmt.

## Aus den Sitzungen der k. k. statistischen Central-Commission.

Auszug aus den Protokollen der 262. und 263. Sitzung der k. k. statistischen Central-Commission, abgehalten unter dem Vorsitze des k. k. Sectionscheis und Präsidenten Dr. v. Inama-Sternegg am 24. Februar, resp. am 10. März 1894.

#### 262. Sitzung.

Der Herr Vorsitzende eröffnet die Sitzung mit der Bekanntgabe der bei der Central-Commission in letzter Zeit behandelten wichtigeren Geschäftsstücke. Hievon sind insbesondere hervorzuheben:

Eine vom k. k. Landesvertheidigungsministerium in Betreff der Bearbeitung einer Statistik der Verwaltungsjudicatur eingegangene Mittheilung, an deren Verlesung der Präsident einen Bericht über den Stand der Vorkehrungen zur Durchführung dieser Statistik knüpft; ein Erlass des k. k. Finanzministeriums in Betreff der Sammlung und Veröffentlichung der die Getreidedurchschnittspreise in einer sehr großen Anzahl österreichischer Märkte darstellenden Ausweise, welche vom 1. März ab jedes Monat regelmässig durch die statistische Central-Commission in der Wiener Zeitung werden veröffentlicht werden; eine Zuschrift Sr. Excellenz des k. k. Justizministers, womit derselbe der statistischen Central-Commission seinen Dank und seine Anerkennung ausspricht für die in kurzer Zeit und mit grosser Gründlichkeit durchgeführte Bearbeitung des statistischen Materiales über die im Jahre 1891 durchgeführten Realexecutionen: eine analoge Zuschrift Sr. Excellenz des k. k. Ackerbauministers, womit derselbe seinen Dank und seine Anerkennung ausspricht für die rasche und sorgfältige Ausarbeitung der Tabellen über die Hypothekarstatistik des landtäflichen und sonstigen Besitzes für die Jahre 1868-1892; eine Zuschrift des k. k. Ackerbauministeriums in Betreff der Beschaffung von Daten für die Statistik der Löhne landwirthschaftlicher Arbeiter; eine Mittheilung des handelsstatistischen Departements über neu erlassene Anordnungen zum Zwecke der Ausbildung der Statistik des auswärtigen Handels, insbesondere der Aufnahme von Werthangaben in die monatlichen Ausweise, deren Form, Zweck und Bedeutung vom Regierungsrathe Dr. Ritter v. Juraschek als Mitglied der k. k. Permanenzcommission für Handelswerthe näher beleuchtet werden; eine Zuschrift der k. k. niederöster-reichischen Statthalterei in Betreff der Vorkehrungen für die statistische Aufnahme und Bearbeitung der in Nieder-Oesterreich verwalteten Stiftungen; ein Ansuchen derselben Behörde um Entsendung eines Vertreters zur Theilnahme an den Berathungen über die Form und Bearbeitung der Statistik der k. k. Wiener Krankenanstalten für das Jahr 1893.

Nachdem Regierungsrath Dr. v. Juraschek, welcher als Vertreter der statistischen Central-Commission an dieser am 20. Jänner l. J. stattgefundenen Berathung theilgenommen hatte, über den Verlauf und das Ergebniss derselben nähere Mittheilungen gemacht hat, bringt der Vorsitzende noch eine Anzahl Zuschriften zur Kenntniss der Versammlung, mit welchen um Bekanntgabe statistischer Daten, respective um Beschaffung solcher ersucht wird, so

seitens des Bürgermeisteramtes der Stadt Pilsen in Betreff der Detailbearbeitung der Volkszählungsdaten; des Stadtmagistrates von Innsbruck in Betreff der in Innsbruck 1890 gezählten Angehörigen des deutschen Reiches; des kgl. ungarischen statistischen Bureaus um Mittheilung statistischer Daten über die österreichische Mühlenindustrie und über die in einigen Stadten in Croatien-Slavonien im Jahre 1850-1851 gezählte Bevölkerung.

Der Herr Präsident gibt hierauf bekannt, dass von dem Chef des kgl. ungarischen statistischen Bureaus eine Einladung zu dem im kommenden September in Budapest stattfindenden VIII. internationalen Congress für Hygiene und Demographie ergangen sei und dass er bereits hierüber an das k. k. Ministerium für Cultus und Unterricht Bericht erstattete.

Der Herr Präsident theilt ferner jene Actenstücke mit, wodurch die Landesregierung von Bosnien und der Herzegowina die unterm 14. December v. J. erfolgte Activierung eines statistischen Amtes bekanntgibt und in verschiedenen Beziehungen um die Unterstützung dieses neuen Amtes seitens der statistischen Central-Commission ersucht.

Mit besonderem Interesse werden die Mittheilungen des Präsidenten rücksichtlich der im December 1893 in Deutschland zum Zwecke einer Information über die Rückwirkungen der Futternoth vorgenommenen Viehzählung, über welche der statistischen Central-Commission besondere Informationen von den kgl. statistischen Bureaux in Berlin und Dresden zugekommen sind, zur Kenntniss genommen, desgleichen die Bemerkung des Herrn Ministerialrathes Baron v. Hohenbruck, dass aus demselben Grunde das k. k. Ackerbauministerium Erhebungen über die Beschickungen der Märkte mit Rindvieh und über die Höhe der Fleischpreise in den Jahren 1892, 1893 und 1894 eingeleitet habe.

Die hierauf vom Vorsitzenden vorgelegten Zuschriften an die statistische Central-Commission, womit der neu ernannte Leiter des statistischen Bureaus in Buenos Ayres seinen Amtsantritt anzeigt, das statistische Bureau der Republik von Colombia um Austausch der Publicationen; Generaldirector Bodio in Rom um Bekanntgabe der Kosten des Universitätsstudiums, das geographische Institut der k. k. Universität in Wien um Ueberlassung von Publicationen, der Oberphysikus des Pressburger Comitates um Daten über die Zahl der Cretins in Oesterreich. Professor Dr. Földes in Budapest um Daten über Eheschliessungen und Ehelösungen, Freiherr v. Cattanei de Momo in Graz um Benützung des Materiales über die Geburten, der Museumvereine von Brünn und Olmütz um Daten über die Vertheilung der Bevölkerung in einigen Bezirken Mährens nach der Umgangssprache ersucht, endlich von den Vorständen der statistischen Bureaux für Sachsen, resp. Schweden eingelangten Mittheilungen über die Einrichtungen zur Gewinnung einer Statistik des Alkoholismus werden zur Kenntniss genommen. Desgleichen wird die erfolgte, respective vorgeschlagene Art der Erledigung derselben genehmigt.

Der Herr Präsident macht hierauf Mittheilung über die bereits vorliegende Statistik von Couvertierungen der Hypothekarforderungen und über zweckmässige Aenderungen derselben, worauf die Central-Commission beschliesst, den Präsidenten zu ermächtigen, an das k. k. Finanz-, respective Justizministerium entsprechende Antrage zu stellen.

Ueber Ersuchen des Vorsitzenden verliest sodann Regierungsrath Dr. v. Juraschek eine Zuschrift des k. k. Ministeriums des Innern, in welchem dasselbe um eine gutächtliche Aeusserung über die Erhebung von Daten rücksichtlich der Verbreitung der Trunk-sucht ersucht. Regierungsrath Dr. v. Juraschek berichtet weiterhin über das Ergebniss der Berathungen eines zum Zwecke der Erfüllung dieses Ansuchens einberufenen Special-Comités, welches unter dem Vorsitze des Präsidenten bestand aus den Herren Hofräthen v. Spaun und Dr. Blodig, Sectionsrath Dr. Meyer, Oberst Strasser, Regierungsrath Dr. v. Juraschek, Landesgerichtsrath Dr. v. Pitreich und Bibliothekar Dr. v. Schullern. Hierauf trägt derselbe den Inhalt des vorliegenden Gutachtens vor, welches nach eingehender Debatte, an der insbesondere Herr Landesgerichtsrath Dr. v. Pitreich und Sectionsrath Dr. Meyer, sowie der

Referent theilnehmen, von der Versammlung angenommen wird. Ueber Aufforderung des Herrn Präsidenten berichtet sodann Regierungsrath Dr. Winkler über eine seitens des k. k. Justizministeriums beabsichtigte Erweiterung der Statistik der Civilrechtspflege. Nach längerer Discussion, an welcher insbesondere der Landesgerichtsrath Dr. v. Pitreich und der Referent theilnehmen, beschliesst die Versammlung, dem vom k. k. Justizministerium verfassten Formular-Entwurfe mit dem Ausdrucke des Dankes für die damit verbundene Erweiterung der Civiljustiz-Statistik zuzustimmen. Hierauf wird die Sitzung geschlossen.

#### 263. Sitzung.

Der Vorsitzende eröffnet diese Sitzung mit der Mittheilung über die Vorlage der rücksichtlich der Wahlreformvorschläge für das k. k. Ministerium des Innern ausgearbeiteten statistischen Tabellen und bringt die wichtigeren, seit der letzten Sitzung von der statistischen Central-Commission behandelten Geschäftsstücke zur Kenntniss der Versammlung. Es sind dies insbesondere ein Ersuchschreiben an die k. k. Landesregierung von Krain um Vornahme der von dort beantragten Revision der Schreibweise der Ortsnamen im Manuscripte des Specialortsrepertoriums von Krain; eine Reihe von Antworten der Arbeiterunfall-Versicherungsanstalten über eine Anfrage der statistischen Central-Commission in Betreff der Beschaffung verlässlicher Daten über die Löhne landwirthschaftlicher Arbeiter; ein Ersuchschreiben der Handels- und Gewerbekammer in Klagenfurt und der Stadtgemeinde Brüx um Bekanntgabe berufsstatistischer Daten der letzten Volkszählung; ein Ersuchschreiben der Landesregierung für Bosnien und die Herzegowina um Ueberlassung einiger Publicationen an das statistische Landesamt; eine Mittheilung des Herrn Milliet, Director der eidgenössischen Alkoholverwaltung in Bern über die Statistik der Trunksucht, deren Inhalt in dem Gutachten über die Beschaffung von Daten in Betreff der Verbreitung der Trunksucht an das k. k. Ministerium des Innern verwerthet wurde; ein Ersuchen der Redaction der österreichischen Müllerzeitung um regelmässige Zusendung der von der statistischen Central-Commission monatlich in der Wiener Zeitung veröfentlichten Ausweise über die durchschnittlichen Marktpreise der Hauptgetreidearten, sowie ein Ersuchen des Ingenieurs Tschorhotzky in Petersburg um statistische Daten über die Kohlenproduction der Erde.

Ueber Ersuchen des Vorsitzenden erstattet hierauf Herr Hofrath Dr. Blodig Bericht über die Beschlüsse eines Special-Comités, das unter dem Vorsitze des Herrn Präsidenten aus den Herren Hofrath Dr. Blodig, Ministerialrath Dr. Mataja, Generalconsul v. Sax. Regierungsrath Dr. v. Juraschek, Oberst Strasser und Oberrechnungsrath Pizzala bestand und über ein an die Landesregierung für Bosnien und die Herzegowina zu erstattendes Gutachten, betreffend die statistische Erfassung des Waarenverkehres zwischen dem Occupationsgebiete und den Ländern der österreichisch-ungarischen Monarchie, berieth. Nach kurzer Debatte, an welcher ausser dem Referenten Herr Ministerialrath Dr. Mataja und Herr Ministerialrath Baron v. Hohen bruck theilnehmen, beschliesst die Central-Commission die Annahme des vorgelegten Entwurfes des Gutachtens mit Berücksichtigung der von den genannten Herren Ministerialräthen gewünschten Aenderungen.

Hierauf macht der Herr Vorsitzende davon Mittheilung, dass er das correspondierende Mitglied der statistischen Central-Commission Herrn Domäneninspector J. Wessely zu dessen 80. Geburtstag im Namen der statistischen Central-Commission beglückwünscht habe. Hierauf legt derselbe das eben erschienene Specialortsrepertorium von Ober-Oesterreich mit einigen informativen Bemerkungen über das Erscheinen der noch ausstehenden Specialortsrepertorien vor und schliesst sodann die Sitzung.

### Die ausserordentliche Viehzählung im Deutschen Reiche vom 1. December 1893.

Die in einer Anzahl von Staaten üblichen zehnjährigen Viehzählungen sind längst als sehr unvollkommen anerkannt. Sie bieten eben nur ein Momentbild, dessen einzelne Züge keineswegs als der Ausdruck einer regelmässigen, nach inneren Gesetzen der Entwickelung sich vollziehenden, langsamen Veränderung anzusehen sind, wie das in der That bei den Volkszählungen der Fall ist; vielmehr wird die jeweilige Höhe und Vertheilung des Viehstandes von manchen sehr rasch wechselnden und keineswegs von den volkswirthschaftlichen Gesetzen der Viehlaltung bestimmten Umständen in massgebender Weise beeinflusst, so von der letzten, der Viehzählung vorangegangenen Futterernte, von den momentanen Constellationen des Marktes und seinen Conjuncturen, von vorübergehenden Verkehrserschwerungen, z. B. bei Viehseuchen u. A. Nur die allgemeinen Grundverhältnisse der Landwirthschaft, Besitzkategorien und allgemeine Vermögenslage der Landwirthe, Verhältniss des Ackerlandes zu dem Graslande, speciell des Körnerbaues zur Viehhaltung werden, auch trotz der von Jahr zu Jahr wechselnden Umstände, eine gewisse Regelmässigkeit in den Ergebnissen der Viehzählungen erzeugen, welche sich aber auf die ganz allgemeinen und gröbsten Züge des Bildes beschränken und eben deshalb dasselbe doch für alle feineren Untersuchungen als ungenügend erscheinen lassen.

Unter diesen Verhältnissen kann also leicht der Fall eintreten, dass die Ergebnisse einer Viehzählung schon in kurzer Zeit ihren Werth zum grossen Theile einbüssen, wenn eben aussergewöhnliche Ereignisse eintreten, die auf den Viehstand einen sehr starken Einfluss ausüben. Ein solcher Fall trat speciell im abgelaufenen Jahre ein, in welchem weite Gebiete von Mitteleuropa von einer ausserordentlichen Trockenheit und in deren Gefolge von grossem Futtermangel heimgesucht worden sind. Die finanziell schwächeren Viehaltungen konnten nicht daran denken, ihren Viehstand zu vermehren, ja sie waren nicht einmal mehr in der Lage, ihren Viehstand auf der bisherigen Höhe zu erhalten; in Folge dessen ist ein grosser Theil der sonst üblichen Aufzucht unterblieben und der vorhandene Viehstand musste zum Theile, trotz schlechter Viehpreise, veräussert, beziehungsweise geschlachtet werden.

In erster Linie traf das begreiflicher Weise den Rindviehstand, der ja doch in den mittleren und kleinen Bauernwirthschaften den wichtigsten Bestandtheil der Viehhaltung ausmacht und dessen Erhaltung in erster Linie von einer genügenden Futterernte abhängig ist. Die Pferdehaltung, sowie die Ziegen- und Schafhaltung unterliegen, wegen ganz anders gearteter

Besitz- und Ernährungsverhältnisse, diesen Einflüssen jedenfalls in wesentlich geringerem Masse: bezüglich der Schweinehaltung könnte sogar eine Decimierung des Rindviehstandes zu einem entgegengesetzten Resultate führen, indem das Schwein als Fleischthier zum Ersatze für Rindvieh verwendet wurde, wozu es, auch bei Futternoth. wegen der besonderen Verhältnisse seiner Ernährung wohl geeignet wäre.

Im Deutschen Reiche haben sich die abnormen Futterverhältnisse des Jahres 1893 besonders fühlbar gemacht und massenhaft Verkäufe von Rindvieh bewirkt, ohne dass man jedoch über den Umfang in dem Rückgange der Viehhaltung mehr als blosse Vermuthungen aufzustellen im Stande gewesen wäre. Dieser Umstand veranlasste die Regierungen der einzelnen Bundesstaaten, sich über eine Neuaufnahme des Bestandes an Rindvieh und Schweinen zu verständigen, welche am 1. December 1893, genau ein Jahr nach der letzten Viehzählung im Deutschen Reiche, stattfand.

Danach sollte der Rindviehbestand nach den zwei Altersclassen unter 2 Jahren und über 2 Jahren, und zwar in der zweiten Classe, wegen der Nachzucht, mit besonderer Ermittelung der Zahl der Kühe, festgestellt werden. Einzelne Staaten, wie z. B. Württemberg, sind in der Specialisierung nach dem Alter weiter gegangen und haben besonders auch Kälber, Stiere und Ochsen erhoben. Bei der Zählung der Schweine wurde auf eine Altersunterscheidung verzichtet.

lst nun auch diese Erhebung nur eine summarische gewesen, welche nicht den gleichen Grad von Genauigkeit wie die Viehzählung des Jahres 1892 in Anspruch nehmen kann, so sind doch die Hauptergebnisse charakteristisch genug, um genauer berücksichtigt zu werden, umsomehr, als ja auch in einigen Theilen Oesterreichs im Jahre 1893 eine ziemliche Futternoth bestand und daher auch ähnliche Wirkungen auf den Viehstand vermuthet werden können.

Die Hauptergebnisse der Viehzählung des Jahres 1893 stellen sich, verglichen mit denen des Jahres 1892, folgendermassen dar:

	R	ind	vieh		S c	hweine	
Länder	1893 Stücke	gege	n 1892 mel weniger		1893 Stücke	gegen 1892 n wenig	
	i.vacao		tücke l'	ercente	Stucke	Stücke	Percente
Preussen	9,556.933		314.448	3.2	<b>7,86</b> 9.8 <b>5</b> 8	+144.411	1.9
Bayern	2,989.953		348.025	10.4	1,258.662	-100.082	7.4
Sachsen	612.744		52.089	7.8	454.035	+ 20.235	4.7
Württemberg	775.217	_	195.371	20.1	380.125	-14.491	3.7
Baden	556.994		77.990	12.3	376.003	-14.461	3.7
Hessen	289.974		31.667	9.8	232.884	- 14.029	5.7
Mecklonburg-Schwerin	295.886	_	5.865	1.9	345.979	+27.320	8.6
Sachsen-Weimar	102.300	_	17.420	14.6	116.303	-6.671	5.4
Mecklenburg-Strelitz	47.127	+	497	1.1	57.259	+ 3.565	6.6
Oldenburg	225.951	<u>.</u>	8.135	3.2	153.931	+ 20.475	15.3
Braunschweig	<b>109.61</b> 0	_	4.188	3.7	148.424	+ 7.209	5.1
Sachsen-Meiningen	56.896		11.341	16.6	53.634	-8.853	142
Sachsen-Altenburg	59.842	_	5.596	8.0	53.109	<b>—</b> 91	0.5
Sachsen-Coburg-Gotha	51.428		10.251	16.6	62.182	-9.154	12.8
Anhalt	59.063	_	922	1.5	80.571	+ 8.065	11.1
Schwarzburg-Sondershausen	18.266		3.698	16.8	26.157	<b>-</b> 2.644	9.2
Schwarzburg-Rudolstadt .	16.933		2.914	14.7	23 <b>.3</b> 96	- 1.450	5.8
Waldeck	22 581		3.021	11.8	27.538	+ 69	03
Reuss ä. L	11.259		1.756	13.5	7.970	+ 9	0.1
Reuss j. L	28.528		3.608	11.2	21.391	+ 96	0.2
Schaumburg-Lippe	11.167	+	257	2.4	22.374	+ 2.901	14.9
Lippe	34.165		1.185	3.4	64.361	- 92	0.1
Lübeck	7.827		409	5.4	8.167	+ 562	7.4
Bremen	14.654	_	840	5.4	11.833	+1.838	18 <sup>.</sup> 4
Hamburg	<b>12 44</b> 0	_	728	5.9	15.292	+ 2.836	22.8
Elsass-Lotnringen	404.815	_	82.428	16.9	334.276	<b>—</b> 36.129	9.8
Deutsches Reich 1	16,372.553	-1	,183.141	6.7	12,205.714	+ 31.426	0.3

Die Länder, deren Rinderstand am meisten Einbusse erlitten hat, sind Elsass-Lothringen, Baden, Württemberg, Hessen, Waldeck und Bayern einerseits, das Königreich Sachsen, die sächsischen Herzogthümer, beide Schwarzburg und heide Reuss andererseits. Süddeutschland und Mitteldeutschland haben also muthmasslich unter der Futternoth weit mehr als Norddeutschland zu leiden gehabt. In Bezug auf die Schweinehaltung sind nur Elsass-Lothringen und Bayern, zwei sächsische Herzogthümer und beide Schwarzburg empfindlich zurückgegangen. Dagegen

standen die Hansastädte, Anhalt, Braunschweig, Oldenburg und beide Mecklenburg, sowie das Königreich Sachsen im Jahre 1893 wesentlich günstiger als im Vorjahre. Für das Deutsche Reich im Ganzen ist daraus allerdings ein fast unveränderter Schweinebestand resultiert; die Abnahme des Rinderbestandes (um 6.7 Percente) ist aber doch damit weder im Ganzen, noch in den meisten Länder compensiert worden.

Wird nun die bei der Zählung festgehaltene Altersunterscheidung beim Rindvieh besonders berücksichtigt, so ergibt sich für das Deutsche Reich im Ganzen, dass der Rückgang des Rindviehstandes vornehmlich auf die bis 2 Jahre alten Rinder, das heisst also auf den Nachwuchs entfällt; denn diese weist gegenüber der Zählung des Jahres 1892 einen um 17-1 Percente verminderten Stand auf, während die zwei und mehr Jahre alten Rinder eine Verminderung um nur 1-3 Percente erfahren haben.

Fassen wir die Länder besonders in's Auge, welche als unsere unmittelbaren Nachbarn theils wegen des näheren Verkehres auf unsere Viehverhältnisse stärker einwirken, theils wegen der verwandten klimatischen und Betriebsverhältnisse auch in gewissem Sinne als Massstab für die auch bei uns eingetretenen Wirkungen des Futtermangels auf den Viehstand angesehen werden können, so zeigt zunächst Preussen bei einer Abnahme des Rindviehstandes im Ganzen um 3.2 Percente eine Vermehrung des Schweinestandes um 1.9 Percente. Der Rückgang des Rindviehstandes kommt ausschliesslich auf Rechnung des Jungviehes, welches sich um 13.4 Percente vermindert hat, während der Stand der ausgewachsenen Rinder um 2.2 Percente grösser war als im Jahre 1892. In der Provinz Schlesien, welche uns dabei besonders interessiert, verminderte sich der Bestand an Rindvieh überhaupt um 2.2 Percente, der des Jungviehes um 13.3 Percente, während der ältere Bestand an Rindvieh sich um 3.4 Percente vermehrt hat. Hohenzollern hat im Ganzen eine Abnahme der Rinder um 15 Percente zu verzeichnen; das Jungvieh ging aber hier um 28.5 Percente, das ältere Rindvieh nur um 5.6 Percente zurück; es ist dieses innerhalb der süddeutschen Territorien gelegene Gebiet beiweitem am stärksten unter allen preussischen Landestheilen von der Futternoth betroffen worden.

Auch das Königreich Sachsen weist ähnliche Verhältnisse auf. Der Rinderstand ist im Ganzen um 78 Percente zurückgegangen, die Jungrinder aber um 275 Percente, während die zwei und mehr Jahre älteren Rinder eine Abnahme von nur 04 Percente erfahren haben. Der Stand der Schweine hat sich auch hier, und zwar um 47 Percente vermehrt.

In Bayern wurden 2,989,953 Stück Rindvieh gezählt. Bei der Zählung des Jahres 1892 waren es 3,337,978 Stück, es ergibt sich sonach für das gesammte Königreich eine Abnahme von 348,025 Stück oder 10.4 Percente. In den einzelnen Regierungsbezirken betrug diese Abnahme, und zwar:

in	Mittelfranken	18.7	Percente	. :	in	der Pfalz	10.5	Percente
77	Unterfranken	17:1	7.		_	"Oberpfalz	6.9	77
,,	Oberfranken	15.4	"		"	Oberbayern	5.7	
_	Schwaben und Neuburg	13.8	_		_	Niederbayern	4.0	_

Gegenüber der Viehzählung vom Jahre 1883 war der Rückgang im Jahre 1893 im Königreiche allerdings nur 1.6 Percente. Aber jene Zählung war am 10. Jänner vorgenommen und ist demnach nicht vollkommen vergleichbar, und wenn auch, wie vielfach angenommen wird, der Rindviehstand im Jahre 1892 in vielen Wirthschaften eine anormale, sogar ungesunde Höhe gehabt haben soll, so ist doch die Thatsache eines zehnpercentigen Rückganges in einem Jahre schon für sich eine ausserordentlich bedeutsame.

Auch in Bayern entfiel die hauptsächliche Abnahme im Rindviehstande auf das Jungvieh, das eine Abnahme von 17.9 Percente aufweist, während die zwei und mehr Jahre alten Rinder einen Rückgang von nur 6 6 Percente erfahren haben. An der Verminderung des Jungviehs haben die Kälber bis ½ Jahr den grössten Antheil; ihr Bestand ist um 29.9 Percente zurückgegangen. Vom ausgewachsenen Rindvieh haben die Kühe um 5.0 Percente, die Stiere und Ochsen um 8.8 Percente abgenommen.

Der Schweinestand zeigte am 1. December 1893 gegenüber den Ergebnissen des Vorjahres, welche 1,358.744 Stück ausgewiesen hatten, eine Abnahme im Ganzen von 100.082 Stück oder 7.4 Percente; in den einzelnen Regierungsbezirken, und zwar:

in	Unterfranken				16.6	Percente	in	Schwaben un	d	Neu	bu	rg		6.4	Percente
	<b>Oberfranken</b>							der Pfalz .							
	der Oberptalz							Oberbayern							
	<b>Mitte</b> lfranken				7.8	.,	77	Niederbayern						2.0	77

Die Abnahme des Schweinestandes ist also immerhin beträchtlich, von einer Compensation der Abnahme des Rinderstandes durch erhöhte Schweinehaltung wenigstens für ganze Regierungsbezirke nichts wahrzunehmen.

Empfindlicher noch als in Bayern hat sich die Futternoth und die daraus resultierend Verminderung des Rindvichstandes in Württemberg gezeigt. Die Zählung des Jahres 1892 hatte im ganzen Königreiche eine Anzahl von 970.588 Stück Rindvich ergeben; nach den Ergebnissen der Erhebung von 1893 betrug die Abnahme 195.371 Stück oder 201 Percente, welche sich auf die einzelnen Kreise in folgender Weise vertheilen:

Neckarkreis			18.9 Percente	1	Jagstkreis					25·8 I	Percente
Schwarzwaldkreis			24.8	:	Donaukreis					13.6	-

Percentuell am stärksten traf diese Abnahme die Bullen, Ochsen und Stiere (38'9 Percente), sodann in absteigender Linie Kälber, Jungvieh und Kühe. Bei Kälbern und Jungvieh zusammen betrug die Abnahme 28'8 Percente, bei den höheren Altersclassen 14'7 Percente. Auch gegenüber dem Jahre 1883 betrug der Rückgang des Rindviehstandes im Jahre 1893 noch über 15 Percente.

Der Schweinestand, der in Württemberg im Jahre 1892 394.616 Stück betragen hatte, ging innerhalb des Beobachtungsjahres um 14.491 Stück oder 3.7 Percente zurück, und zwar im Neckarkreise um 8.8 Percente, im Schwarzwaldkreise um 2.0 Percente, im Jagstkreise um 8.1 Percente, während er im Donaukreise um 3.6 Percente zugenommen hat; hier, sowie theilweise im Schwarzwaldkreise trifft allerdings die Annahme zu, dass eine verminderte Rindviehhaltung durch eine vermehrte Schweinehaltung wenigstens theilweise compensiert wird.

haltung durch eine vermehrte Schweinehaltung wenigstens theilweise compensiert wird.

Im Grossherzogthum Baden endlich hat sich eine Abnahme des Rinderstandes im Ganzen von 77.990 Stück, also gegen das Jahr 1892 mit 634.984 Stück oder 12·3 Percente ergeben; davon entfallen auf Jungvieh 26·5 Percente, auf die höheren Altersclassen des Rindviehes 3·0 Percente; der Schweinestand, der im Jahre 1892 390.464 Stück ergeben hatte, ist um 14.461 Stück oder 3·7 Percente geringer als im Jahre 1892.

J.

### Oesterreichs Bank- und Creditinstitute im Jahre 1892.

Nachdem die Gebarungsresultate der österreichischen Banken im Jahre 1892 in ihrem vollen Umfange im Quellenwerke der amtlichen Statistik im Anschlusse an die bisherigen Publicationen') erst vereint mit den Ergebnissen von 1893 zur Veröffentlichung gelangen werden, geben wir, der bisherigen Gepflogenheit folgend, an dieser Stelle eine kurzgefasste Darstellung der wichtigeren Momente aus der Bankstatistik für das Jahr 1892. Was zunächst die allgemeine Situation während des Gegenstandsjahres betrifft, so zeigt dieselbe im Jahre 1892 keine erhebliche Veränderung gegenüber dem Vorjahre.

Die Oesterreichisch-ungarische Bank sagt in ihrem Geschäftsberichte: "Die allgemeinen wirthschaftlichen Verhältnisse der Monarchie können trotz verschiedener widriger Ereignisse in dem abgelaufenen Jahre doch als befriedigend bezeichnet werden. Dass auf dem industriellen und commerziellen Gebiete keine lebhaftere Bewegung stattgefunden hat, ist vornehmlich darauf zurückzuführen, dass der Getreideexport in Folge der guten Ernte in den meisten Ländern, ferner der unerhört gedrückten Preise und der Aufhebung des russischen Ausfuhrverbotes sich nicht entwickeln konnte, und dass unser Export an Rohstoffen und Halbfabrikaten nach Deutschland in Folge der dort herrschenden industriellen Krise eine empfindliche Einschränkung erfuhr. Diese Ungunst der Geschäftslage wurde in der zweiten Hälfte des Jahres noch verschärft durch den Ausbruch der Cholera im Auslande und theilweise bei uns; Handel und Wandel waren bis tief in den Herbst hinein förmlich unterbunden. Es ist daher begreiflich, dass in dem abgelaufenen Jahre die geschäftlichen Ansprüche an die Mittel der Bank hinter jenen des Vorjahres zurückgeblieben sind."

Diese Umstände, sowie die fortgesetzte Reduction der Zinsensätze haben sich denn auch im Erträgnisse fühlbar gemacht, jedoch in erheblicherem Masse bei dem Noteninstitute (— 16.91 Percente) als bei den übrigen Banken, von welchen nur 22 pro 1892 einen kleineren, 28 aber einen grösseren Gewinn erzielten als im Vorjahre.

Namentlich sind es die Wiener Institute, welche zumeist (11 von 16) einen höheren Ertrag ausweisen als pro 1891, so dass die Ergebnisse des Jahres 1892 für die Gesammtheit der Banken (291/, Millionen gegen 30 Millionen Gulden im Vorjahre) als recht günstige bezeichnet werden können.

Die Gesammtziffer der österreichischen Banken blieb zwar im Jahre 1892 mit 52 unverändert, doch hat sich eine Verschiebung insoferne ergeben, als sich die Zahl der Actienbanken um eine, nämlich von 40 auf 39, versingerte, während jene der anderen Banken sich neuerdings, und zwar von 12 auf 13, erhöhte.

In Abfall kam die Banca Popolare Traurina mit dem Sitze in Trau in Dalmatien, welche seit dem Jahre 1871 bestand und seit 1876 mit einem volleingezahlten Actiencapitale von 24.000 Gulden arbeitete, stets Dividenden vertheilte und auch für 1891 noch eine solche

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Siehe die letzte Publication für 1890 und 1891 im 3, Hefte des XXXVII. Bandes der Oesterreichischen Statistik.

von 3.07 Percenten zur Auszahlung brachte. Die Liquidation wurde in der Generalversammlung vom 7. Februar 1892 beschlossen und wies die Bilanz für das letzte Geschäftsjahr ausser dem Actiencapitale per 24.000 Gulden einen Reservefond von 4.478 Gulden und an anderweitigen Passiven nur 7.339 Gulden aus.

Zur Errichtung gelangte dagegen die "Pfandbriefanstalt der ersten mährischen Sparcasse in Brünn" mit dem Sitze in Brünn als vierte Anstalt dieser Art in Oesterreich (Graz 1866, Wien 1869, Czernowitz 1875). Dieses Institut, dessen Statuten vom Ministerium des Innern am 10. Februar 1892, sub Z. 1122 genehmigt wurden, trat am 15. Mai 1892 in's Leben und erhielt aus dem Reservefond der Sparcasse einen Betrag von 300.000 Gulden als Sicherheitsfond gewidmet. Die Anstalt gewährt Darlehen in 4percentigen, zum Nominalwerthe verlosbaren Pfandbriefen auf in Mähren und Schlesien gelegene unbewegliche Güter gegen 4percentige Verzinsung, 1percentige, ausnahmsweise auch "percentige Amortisation und gegen Bezahlung eines halbiährig zu entrichtenden "—percentigen Regiebeitrages.

zahlung eines halbjährig zu entrichtenden ½,0 percentigen Regiebeitrages.

Die Anzahl der Bankfilialen ist in beständiger Zunahme und erhöhte sich im Jahre 1892 von 74 auf 77. Bei der Oesterreichisch-ungarischen Bank betrug die Zahl der Filialen unverändert 33, jene der Nebenstellen in Oesterreich 62 (1891 63) und erstreckte sich die Thätigkeit dieser Anstalt auf 97 Bankplätze. Die Zahl der Filialen der Wiener Banken nahm 1892 um zwei zu (Expositur Mariahilf der k. k. privilegierten österreichischen Länderbank und Filiale Graz des Wiener Bankvereines), während in der Provinz nur die Filiale Tetschen-Bodenbach der Böhmischen Escomptebank in Prag zuwuchs. Das durch die Actionäre beigestellte Capital der österreichischen Banken zeigt die nachstehend ersichtlich gemachten Veränderungen:

							Actiencapital					
							der Oesterr ungar. Bank	der Wiener Banken	der Provinz- banken	aller Banken		
								in Tausend	en von Gulden			
Ende	1869.						90.000	119.182	22.663	231.845		
Höchs	ter Star	nα	(M	ai	187	(3)	90.000	429.290	99.800	619.090		
Ende	1888.		`.			•	90.000	184.725	29.248	303.973		
n	1889.						90.000	177.900	27.983	295.883		
"	1890.						90.000	179.100	27.625	296.725		
 m	1891.						90.000	179.700	31.131	300.831		
~	1892.						90.000	179.700	33.462	303.162		

Das Actiencapital nahm demnach 1892 um 2,331.000 Gulden oder 0.77 Percente zu, und zwar ausschliesslich in der Provinz (um 7.42 Percente). An der Veränderung sind 5 Institute betheiligt, nämlich die Banca Popolare Traùrina in Folge der Auflösung mit einem Capitalsabfalle von 24.000 Gulden und 4 Banken mit einer Capitalsvermehrung von in Summe 2,355.000 Gulden. Hievon entfallen auf die Gewerbebank für Böhmen und Mähren in Prag 2.000.000 Gulden, auf die Creditbank in Kolin 200.000 Gulden, auf die Erste Prager Pfandleihanstalt 150.000 Gulden und auf die Banca Commerciale Spalatina 5.000 Gulden

Auf die Oesterreichisch-ungarische Bank entfallen 29.69 Percente (1891 29.92), auf die Wiener Banken 59.28 Percente (1891 59.73) und auf die Provinzbanken 11.03 Percente (1891 nur 10.35) des Gesammtcapitales. Böhmen erscheint mit 6.63, Galizien mit 1.43, das Küstenland mit 0.92, Steiermark mit 0.82, Mähren mit 0.66, die Bukowina mit 0.26, Ober-Oesterreich mit 0.21, Dalmatien mit 0.07, Tirol und Vorarlberg mit 0.02 und Nieder-Oesterreich (ohne Wien) mit nur 0.01 Percenten. Da das Actiencapital naturgemäss nur den kleineren Theil des gesammten arbeitenden Gesellschaftscapitales bildet, erscheint es zunächst von Wichtigkeit, auch die übrigen Geldmittel, über welche die Banken disponieren, kennen zu lernen, was durch die Darstellung der Bilanzen, und zwar in erster Reihe der Passivseite derselben, erreicht wird. Wir lassen die bezügliche Zusammenstellung für die letzten fünf Jahre auf der nächsten Seite (Tabelle I) folgen.

Der Betriebsfond der österreichischen Banken, welcher Ende 1872 in Summe bereits 1.968 Millionen Gulden betrug und in den folgenden 5 Jahren bis auf 1.291 Millionen Gulden sank, hob sich bis zum Jahre 1881 wieder bis zum Betrage von fast 1.652 Millionen, worauf sich abermals eine retrograde Bewegung geltend machte und die Summe der Passiven Ende 1885 auf 1.605 Millionen Gulden reduciert erschien. Seither ist eine ununterbrochene Zunahme des arbeitenden Capitales zu constatieren, die im Jahre 1886 52,894.236 Gulden oder 3:30 Percente, 1887 35,832.760 Gulden oder 2:16 Percente, 1888 jedoch 63,704.106 Gulden oder 3:76 Percente und im Jahre 1889 sogar 148,280.084 Gulden oder 8:44 Percente betrug, während die beiden folgenden Jahre 1890 und 1891 wieder einen geringeren Zuwachs von 55,564 833 Gulden oder 2:92 Percenten, bezw. von 58,891.005 Gulden oder 3:00 Percenten brachten. Schon Ende 1891 war die Ziffer von 1872 übertroffen und das Jahr 1892 zeigt neuerdings eine Zunahme um 145.037.433 Gulden oder 7:18 Percente, so dass der Betriebsfond auf der höchsten bisher überhaupt erreichten Ziffer angelangt ist.

Tabelle I.

;; i-	Betrag der Passiven im Jahre					
Passiva	1888	1889	1890	1891	1892	von 1891 auf 1892
		i	n Tausenden	von Gulden		·
Banknotenumlauf der				!	!	
Oestungar. Bank .	425.674	434.679	445.934	455.222	477.988	+ 22.760
Actioncapital	303.973	295.883	296.725	<sup>2</sup> ) 300.807	303.162	$+$ $^{3}$ ) 2.35
Pfandbriefe	535.238	575.115				
Cassenscheine u. Geld-						
einlagen	79.280	86.293	85.475	89.560	99.955	+ 10.393
Accepte, Anweisungen,		:				
Giro-Conto	61.675	81.377	67.796	. 89.795	94.976	+ 5.18
Creditoren	235.938	303.568		330.383	384.610	+ 54.227
Reservefonde	58.410	60.764	64.343	69.421	87.519	+ 18.096
Gewinn-Saldo	23.647	27.263	29.139	26.144	26.285	14
Diverse Passiva	33.706	40.879	43.334		36.210	- 6.43
Passiva (Oestung.Bank	657.752	682.349	687.399	701.283	741.939	+ 43.656
der Wiener Banken	698.706	796.098	831.493	856.880	914.689	+ 57.809
(Provinzbanken	401.083	427.374	442.494	462.114	505.687	+ 43.573
umme m i t Oestu. Bank	1,757.541	1.905.821	1.961.386	2,020.277	2,165.315	+ 145.038
ummeo h n eOestu.Bank	1.099.789	1.223.472	1.273.987	1.318.994	1.420.376	+ 101.32

In welchem Masse die einzelnen Posten der Passiven im Jahre 1892 zu- oder abnahmen, zeigt die folgende Darstellung, und zwar getrennt für die Oesterreichisch-ungarische Bank, mit ihren ganz besonderen Verhältnissen als Noteninstitut, und für die übrigen Banken.

		Oesterreichisch-ung 1892er Zunahme + o		Die übrigen Banken 1892er Zunahme + oder Abnahme		
Passiven	•	in Gulden	in Percenten	in Gulden	in Percenten	
Banknoten		+22,765.370	+500			
Actiencapital .				+ 2,355.000	+ 1.12	
Pfandbriefe		+ 7,125.300	+ 6.43	+ 31,183.963	+ 6.17	
Cassenscheine etc.			•	+ 10,394.423	+1161	
Accepte etc		+ 1,864.863	+ 18.13	+ 3,316.586	+ 4.12	
Creditoren		•		+ 54,226.652	+ 16.41	
Reservefonde .		$+\ 13,546.441$	+71.48	+ 4.552.199	+ 9.0%	
Gewinn-Saldo .		<b>—</b> 636.712	-13.38	+ 779.108	+ 3.64	
Diverse Passiven		<u> </u>	<b>-</b> 9:02	<b>-</b> 5,425.833	<u> </u>	
Im Ganzen .		+ 43,655.335	+ 6.53	+ 101,382.098	+ 769	

Das arbeitende Capital der Oesterreichisch-ungarischen Bank, welches 1890 um 5,050.361 Gulden und 1891 um 13,883.809 Gulden zugenommen hatte, vermehrte sich somit im Gegenstandsjahre weitaus erheblicher, nämlich um 43,655.335 Gulden, während die Wiener Banken eine Zunahme um 57,809.361 Gulden (1891 nur 25,386.825 Gulden) und die Provinzbanken eine solche um 43,572 737 Gulden (1891 nur 19,620.371 Gulden) erfuhren.

Die bei den einzelnen Posten der Passiva eingetretenen Veränderungen sollen im Nachstehenden in Kürze besprochen werden.

Der Banknotenumlauf der Oesterreichisch-ungarischen Bank hat sich seit 1878 von 278.7 bis 1892 auf 425.9 Millionen Gulden im Jahresdurchschnitte gehoben und war der Stand vom 31. October 1892 mit 491.709.000 Gulden der höchste während dieses Zeitraumes. Die niedrigste Ziffer von 1892 betrug (am 23. März) 381.371.000 Gulden und der Stand vom 31. December per 477.987.590 Gulden war um 22.765.370 Gulden oder 5.00 Percente grösser als jener des Vorjahres, was hinsichtlich eines Betrages von 2.3 Millionen Gulden durch Silbereingänge, im Uebrigen aber durch den erhöhten Stand der bankmässigen Geschäfte bewirkt wurde. Der Antheil der Noten am gesammten Passivstande der Bank sank 1892 von 64.92 auf 64.17 Percente.

Ohne das Actiencapital der seither in Liquidation getretenen Banca Popolare Traurina per
 Oulden, welche für 1891 keine Bilanz in Vorlage brachte.
 Mit Rücksicht auf Anmerkung 1 thatsächlich nur 2,331,000 Gulden.

Ueber die Veränderungen im Stande des Actiencapitales wurde bereits früher berichtet. Das Actiencapital der Banken (ohne Oesterreichisch-ungarische Bank) bildete nach der Krisis von 1873 30.08 Percente aller Bankpassiven, sank bis Ende 1880 auf 16.52 Percente, hob sich sodann, blos durch Abnahme der übrigen Passiven, bis 1883 auf 21.23 Percente und verringerte seinen Antheil seither von Jahr zu Jahr, zuletzt im Jahre 1892 von 15.98 auf 15.01 Percente.

Hinsichtlich der bedeutendsten Post der Passiven, der "Pfandbriefcapitalien", lassen wir die Angaben für die letzten fünf Jahre folgen. Die Summe des Pfandbriefumlaufes betrug:

mit	an verlosten Pfandbriefen	an unverlosten Pfandbriefen	zusammen	gegen das Vorjahr		
Jahresschluss	in Gulden	in Gulden	in Gulden	in Gulden	in Percenten	
1888	9,629.447	525,608.657	535,238.104	+16.682.331	+3.22	
1889	12,441.688	562,673.437	575,115.12 <b>5</b>	+39.877.021	+7.45	
1890	10.613.698	592,397,479	603.011.177	+27.896.052	+4.85	
1891	7.886.476	608.414.600	616,301.076	+13.289.899	+ 2.20	
1892	7.254.739	647.355.600	654,610,339	+38.309.263	+ 6.22	

In den fünf Jahren 1888—1892 vermehrte sich mithin der gesammte Pfandbriefumlauf um 136,054.566 Gulden oder 26:24 Percente, und zwar trat bei den unverlosten Pfandbriefen eine Zunahme um 144,014.115 Gulden, bei den verlosten jedoch eine Abnahme um 7,959.549 Gulden ein, da Ende 1887 eben grössere Conversionsoperationen in der Durchführung begriffen waren. Am ansehnlichsten war die Zunahme in diesem Quinquennium bei den Provinsbanken mit 57,900.356 Gulden oder 22:12 Percenten, woran sich die Wiener Banken mit einer solchen von 50,595.010 Gulden oder sogar 30:35 Percenten reihen.

Die Oesterreichisch-ungarische Bank weist zwar nur eine Zunahme um 27,559.200 Gulden, aber den relativ höchsten Zuwachs von 30.46 Percenten aus. Da die Hypothekardarlehen im gleichen Zeitraume um einen weit höheren Betrag, nämlich um 144,016 241 Gulden (von 513,133.440 Gulden auf 657,149.681 Gulden), zunahmen, ist das Verhältniss derselben zu den Pfandbriefen ein günstigeres geworden und an die Stelle der Unterdeckung von 1887 per 5,422.333 Gulden eine Ueberdeckung per 2,539.342 Gulden für 1892 getreten.

Im Jahre 1892 nahm der Pfandbriefumlauf, wie vorangeführt, um 38,309 263 Gulden oder 6:22 Percente zu, und zwar bei den Provinzbanken um 18,926.878 Gulden oder 6:30 Percente, bei den Wiener Banken um 12,257.085 Gulden oder 5:98 Percente und bei der Oesterreichisch-ungarischen Bank um 7,125.300 Gulden oder 6:43 Percente. Von den betheiligten 20 Instituten zeigen 15 (5 in Wien, 10 in den Ländern), darunter die neuerrichtete Pfandbriefanstalt der Brünner Sparcasse, eine Zunahme in Summe um 39,727.063 Gulden, die übrigen 5 Anstalten jedoch eine Verminderung des Pfandbriefumlaufes um 1,417.800 Gulden.

Von der Zunahme entfallen auf die Oesterreichisch-ungarische Bank 7,125.300 Gulden, auf den Galizischen Boden-Credit-Verein 5,290.405 Gulden, auf die Landesbank des Königreiches Böhmen 4,402.900 Gulden, auf die Nieder-Oesterreichische Landes-Hypothekenanstalt 4,011.300 Gulden, auf die K. k. priv. österreichische Bodencreditanstalt 3,957.710, auf die Oesterreichische Centralbodencreditbank 3,956.275 Gulden, auf die Landesbank des Königreiches Galizien 3.531.750 Gulden, auf die Oberösterreichische Landes-Hypothekenanstalt 2,320.100 Gulden, auf die Galizische Actien-Hypothekenbank 1,512.900 Gulden, auf die neuerrichtete Pfandbriefanstalt der Mährischen Sparcasse in Brünn 1,096.200 Gulden, auf die Hypothekenbank der Markgrafschaft Mähren 1,068.300 Gulden, auf die Oesterreichische Hypothekenbank 997.200 Gulden, auf die Oesterreichisch-schlesische Bodencreditanstalt 220.700 Gulden, auf die Bukowinaer Bodencreditanstalt 161.423 Gulden und auf die Bodencreditanstalt für die Markgrafschaft Istrien 74.600 Gulden.

An der Abnahme haben Theil die Anglo-Oesterreichische Bank mit 561.600 Gulden (das Pfandbriefgeschäft der Böhmischen Bodencreditgesellschaft erscheint somit von 6,377.400 Gulden im Jahre 1886 bis nun auf 2,298.100 Gulden reduciert), die Hypothekenbank des Königreiches Böhmen mit 486.900 Gulden, die Pfandbriefanstalt der Czernowitzer Sparcasse mit 161.000 Gulden, die Pfandbriefanstalt der Steiermärkischen Sparcasse in Graz mit 104.500 Gulden und jene der Ersten österreichischen Sparcasse in Wien mit 103.800 Gulden.

Wird die Rubrik "Hypothekardarlehen" der Activa zum Vergleiche herangezogen, so zeigt sich für 1892 eine Zunahme der Darlehen um 37.011.745 Gulden (Stand Ende 1892 657,149.681 Gulden), mithin um 1,297.518 Gulden weniger als beim Pfandbriefumlaufe.

Den Antheil der drei Gruppen am gesammten Pfandbriefumlaufe betreffend, brachte das Jahr 1892 eine Erhöhung des Antheiles der Oesterreichisch ungarischen Bank um 0.04 Percente (von 17.99 auf 18.03 Percente) und in gleichem Masse bei den Provinzbanken (von 48.74 auf 48.78 Percente), während der Antheil der Wiener Banken um 0.08 Percente (von 33.27 auf 33.19 Percente) reduciert erscheint.

Der Antheil der Pfandbriefe an der Summe aller Passiven sank im Jahre 1892 von 30:51 auf 30:23 Percente, nämlich bei den Provinzbanken von 65:01 auf 63:15 Percente und bei den Wiener Banken von 23:93 auf 23:75 Percente, wogegen bei der Oesterreichisch-ungarischen Bank der Antheil, wie schon seit einer Reihe von Jahren, neuerdings stieg, und zwar von 15:81 auf 15:85 Percente.

Der Betrag der "Cassenscheine und Geldeinlagen" hat 1892 bei den Wiener Banken eine Abnahme um 41.514 Gulden oder 0:09 Percente, bei den Provinzbanken hingegen die sehr erhebliche Zunahme um 10.435.937 Gulden oder 22:58 Percente erfahren, woraus für sämmtliche Banken (die Notenbank ist hier nicht vertreten) eine Zunahme von 10.394.423 Gulden oder 11:61 Percenten hervorgeht. Der Antheil der Geldeinlagen an der Summe der Passiven hob sich hiedurch von 6:79 auf 7:04 Percente.

Die Rubrik "Accepte, Anweisungen und Giro-Conto" erfuhr 1892 eine neuerliche Erhöhung, nämlich bei den Wiener Banken um 3,176.984 Gulden oder 4:26 Percente. bei der Oesterreichisch-ungarischen Bank um 1.864.863 Gulden oder 18:13 Percente und bei den Provinzbanken um 139.602 Gulden oder 2:79 Percente, sonach im Ganzen um 5.181.449 Gulden oder 5.77 Percente, doch erscheint der Antheil an den Gesammtpassiven von 6:03 auf 5:83 Percente herabgesetzt, bei der Oesterreichisch-ungarischen Bank jedoch von 1:47 auf 1:63 Percente erhöht.

Die Heranziehung fremder Gelder unter dem Titel "Creditoren" nahm im Jahre 1892 grössere Dimensionen an und ist diese Post in den letzten 4 Jahren um 148,671.473 Gulden oder 63.01 Percente gestiegen. Die Zunahme von 1892 betrug in Wien 43,186.656 Gulden oder 15.35 Percente, in den Ländern aber 11,039.996 Gulden oder 22.52 Percente, sonach im Ganzen 54,226.652 Gulden oder 16.41 Percente, wodurch sich der Antheil der Creditoren an den Passiven von 25.05 auf 27.08 Percente der letzteren hob.

Wir gelangen nunmehr zur Darstellung der "Reserven", welche Ende 1872 bereits 52<sup>1</sup>/, Millionen Gulden erreicht hatten, sodann aber bis Ende 1876 wieder bis auf 29 Millionen Gulden gesunken waren. Seither brachte jedes Jahr eine entsprechende Vermehrung, die für 1892 in Folge besonderer Umstände die höchste bisherige Ziffer erreichte.

Die Gesammtreserven nahmen nämlich im Jahre 1892 zu

	Oesterreichisch-ungarischen Bank		13,546.441 Gulden	oder	71:48 Percente
	anderen Wiener Banken um .				
י ת	Provinzbanken um	·	1.713.406 "	-	11.34 "
	71192 m men	nm	18 098 640 Gulden	oder	26:07 Percente

Die aussergewöhnliche Zunahme des Reservefondes der Oesterreichisch-ungarischen Bank ist darauf zurückzuführen, dass im Sinne der Artikel 101 und 102 der Bankstatuten der Coursgewinn an dem Goldbestande der Bank einschliesslich der Devisen, welcher sich im Sinne des Gesetzes, womit die Kronenwährung festgestellt wurde, daraus ergab, dass das Verhältniss von Gold zu Silber nicht mehr wie 1:15½, sondern wie 1:13³, bewerthet werden musste, dem Reservefonde zugeschrieben wurde. Dieser Coursgewinn beträgt 13.525.167 Gulden und der nämliche Betrag wurde gleichzeitig in Devisen aus dem in den Metallschatz eingerechneten Devisenbestande entnommen und bis zur endgiltigen Entscheidung über die Erneuerung des mit Ende 1897 ablaufenden Privilegiums der Bank auf Effecten des Reservefondes übertragen, damit nicht durch den in Rede stehenden Coursgewinn die im Artikel 84 der Statuten festgesetzte Steuergrenze des Banknotenumlaufes verrückt werde.

Auch die übrigen Banken weisen eine erfreuliche Zunahme der Reserven auf, welche in den Ländern sogar um 537.190 Gulden grösser war als im Vorjahre, in Wien hingegen um 1,077.610 Gulden hinter der Ziffer von 1891 zurückblieb. Da die Reserven in die ordentlichen, die ausserordentlichen oder Special-Reserven und die Creditvereins-Reserven zerfallen und es auch von Wichtigkeit ist, die Scheidung zwischen den Reserven der Actieninstitute und jenen der anderen Banken zu machen, werden nachstehend die Reserven für 1891 und 1892 nach diesen Gesichtspunkten dargestellt

Es betrugen:

	-	Ende 1891	Ende 1892	Zunahme von 1892		
		Gulden	Gulden	Gulden	Percente	
bei der Oesterrungar. Bank die Reserve		18,951.921	32,498.362	13.546.441	71.48	
1	die ordentlichen Reserven		26,795.320	2,545.949	10 50	
übrigen )	die Specialreserven	17,566.233	18,635.083	1,068.850	6:08	
	mithin die Reserven der Actionäre	41,815.604	45,430.403	3,614.799	8.64	
Action- Banken	die Reserven der Creditvereine .	703.813	<b>754.5</b> 05	50.692	7.20	
Denkon	mithin die Summe der Reserven .	42.519.417	46,184.908	3,665.491	8.62	
bei den anderen Banken die Reserven .		7,949.760	8,836.468	886.708	11·15	
mithin să:	nmtliche Reserven der österr. Banken	69,421.098	87,519.738	18,098.640	26.03	

Die ordentlichen Reserven nahmen somit in höherem Masse (10.50) zu als die Specialreserven (6.08) und ebenso zeigt sich bei den Actienbanken eine langsamere Vermögenszunahme (8.62) als bei den anderen Instituten (11.15 Percente).

Mit Ausnahme von 2 Actienbanken (Galizische Bank für Handel und Industrie in Krakan und Banca Commerciale Spalatina), sowie der Ober-Oesterreichischen Landes-Hypothekenanstalt, die noch mit Verlust arbeitet, und der Landesbank des Königreiches Böhmen, die aus dem letztjährigen Ertrage bereits eine Gewinnquote von 21.257 Gulden als für den künftigen Reservefond bestimmt bezeichnet, besitzen sämmtliche Banken ordentliche und 14 Institute Specialreserven.

Werden die gesammten Reserven der Actionäre in das Verhältniss zum Actiencapitale gebracht, so stellt sich die percentuelle Reserve folgendermassen heraus:

	1888	1889	1890	1891	1892
	Re	serve in Per	Actiencapitales		
bei der Oesterreichisch-ungarischen Bank	20.94	21.07	21.07	21.06	36.11
bei den übrigen Wiener Banken	14.77	16.18	17.54	19.66	21.00
bei den Provinzbanken	20.42	22.10	23.52	23.11	22.98

Die Reserven der Banken entwickeln sich somit in Wien rascher als in den Provinzen, wo übrigens die Capitalszunahmen (1892 + 2,355.000 Gulden) erheblich in's Gewicht fallen.

Vom gesammten Passivstande der Banken, ohne die Notenbank, entfielen auf die Reserven Ende 1891 3.83 und Ende 1892 3.87 Percente, bei der Oesterreichisch-ungarischen Bank allein jedoch 2.70 und 4.35 Percente.

Die nächstfolgende Rubrik "Gewinn-Saldo" zeigt bei der Oesterreichisch-ungarischen Bank per 1892 ein Minus von 636 712 Gulden oder 13:38 Percente und bei den Provinzbanken ein solches von 75.752 Gulden oder 1:98 Percente, in Wien hingegen eine um 854.860 Gulden oder 4:81 Percente höhere Ziffer. Da dieselbe jedoch nicht den ganzen Gewinn des betreffenden Jahres, sondern nur den mit Jahresschluss noch unvertheilten Betrag desselben umfasst und die Erträgnisse ohnehin an anderer Stelle eingehender besprochen werden sollen, ist eine weitere Vergleichung hier entbehrlich.

Auch die Post "Diverse Passiven", welche 1892 einen Rückgang um 6,435.760 Gulden oder 15.09 Percente erfuhr, bietet, da sie Verschiedenartiges zusammenfasst, keine Veranlassung zu selbständigen Betrachtungen.

Wir wollen nunmehr als letztes Moment bei der Besprechung der Passiven nur noch das Verhältniss des eigenen Capitales (Actiencapital, Reservefonde und Gewinn-Saldo) zum fremden in's Auge fassen, und zwar selbstverständlich mit Beiseitelassung der Ziffern des Noteninstitutes.

Es betrog während der letzten 5 Jahre:

	_	_	das	das fremde Capital, und zwar:					
das eigene Capital			Pfandbrie	fcapital	anderes frem	des Capital	(ohne Pfandbriefe) in Percenten des		
Im Jahre	Millionen Gulden	Percente	Millionen Gulden	Percente	Millionen Gulden	Percente	eigenen		
1888 .	272.967	24.82	434.560	39.51	392.263	35.67	143.70		
1889 .	270-656	22.13	470.646	38.47	482.170	39.40	178.15		
<b>189</b> 0 .	276.393	21.70	495.645	38 <b>·9</b> 0	501.949	<b>39·4</b> 9	181.61		
1891 .	282.663	21.31	505.429	38.32	530.902	40.37	187:82		
1892 .	<b>290·34</b> 9	20.44	536.613	37.78	593:414	41.78	204:38		

Das eigene Capital nimmt sonach von Jahr zu Jahr einen kleineren Platz im Vermögensstande ein, und auch das Pfandbriefcapital vermindert seinen Antheil, während das anderweitige fremde Capital rasch wächst.

Das eigene Capital nahm in den letzten 5 Jahren nur um 23:498 Millionen Gulden zu, während an fremden Capitalien 313:504 Millionen Gulden herangezogen wurden, worunter sich nur 108:466 Millionen Gulden Pfandbriefgelder befinden.

Analog der vorausgegangenen Darstellung der Passiven der Bankbilanzen veranschaulicht die nachfolgende Tabelle die Activen und gibt damit ein Bild der Verwendung der den Banken zur Verfügung gestandenen Gelder.

Tabelle II.

		Zunahme(+) oder Ab- nahme ()				
Activa	1888	1889	1890	1891	1892	von 1891 auf 1892
		in Ta	usende	n von G	ulden	
Metallschatz und Metall-					i	
wechsel der Oest -ung.				<u> </u>		Ì
Bank	233.002	241.446	244.490	245.931	289.156	+43.225
Cassebarschaft	29.719	41.549	32.508	31.659	40.586	+ 8927
Wechselvorrath	305.233	329.110		354.931		+29.406
Effecten, Devisen, Va-				' ' ' - '		l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
luten	57.561	60.724	84.728	73.308	80.442	+ 7.134
Debitoren	398.620	455.254	477.770	502.741	491.139	
Hypothekar-Darlehen .	539.859				657.150	
Realitäten, Baugründe.	27.379	26.965	27.744	25.745	26.005	+ 260
Vorschüsse auf Effecten			.,			'
und Waaren	122.889	140 332	136.736	122.415	132.696	+ 10.281
Verlust-Saldo	57			9	12	+ 3
Diverse Activa	43.222	41.800		43.350		+ 20.392
Active ( Cestung. Bank	657.752	682,349	687.399	701.283	744,939	+ 43.656
Activa   Wiener Ranken			831.493	856.880	914.689	$\frac{1}{57809}$
der Provinzbanken	401.083		442.494	462.114	505.687	+43.573
Summe mit Oestung.	1,757.541	1,905.821	1,961.386	2,020.277	2,165.315	+145.038
Summe ohne Oestung. Bank	1,099.789	1.223.472	1,273.987	1,318.994	1,420.376	+101.382

Wie dies bei den Passiven geschehen ist, erscheint es natürlich auch hier nothwendig, die Ziffern, welche sich auf das Noteninstitut beziehen, gesondert von denen der anderen Banken darzustellen, was im Nachstehenden geschieht.

	Oesterreichisch-ung 1892er Zunahme + o		Die übrigen Banken 1892er Zunahme + oder Abnahme -			
Activen	in Gulden	in Percenten	in Gulden	in Percenten		
Metallschatz	+ 43,224.226 + 258.741 - 18,272.333 + 3,026.918 - 68.287 + 4,658.561 - 4,385.610 + 15,213.119	+ 17·58 + 3·54 - 9·61 + 104·18 - 0·09 + 3·97 - 13·14 + 62·19	$\begin{array}{r} -\\ +\\ 8,668.686\\ +\\ 47,678.429\\ +\\ 4.106.969\\ -\\ 11,533.410\\ +\\ 32,353.184\\ +\\ 259.225\\ +\\ 14,666.731\\ +\\ 2.484\\ +\\ 5,179.800\\ \end{array}$			
Im Ganzen	+ 43,655.335	+ 6.53	+ 101,382.098	+ 7.69		

Die Veränderung im Metallschatze der Oesterreichisch-ungarischen Bank haben wir hier, als dem Zwecke dieser Arbeit fernliegend, nicht zu verfolgen und sei deshalb blos erwähnt, dass der Metallschatz Ende 1892 168,954.445 Gulden (58'43 Percente) in Silber-Courant-Münzen, 103,231.040 Gulden (35'70 Percente) in Goldmenzen und 16,969.983 Gulden (5'87 Percente) in Goldwechseln auf auswärtige Plätze umfasste. Der Metallschatz betrug Ende 1892 38'82 Percente (im Vorjahre nur 35'07 Percente) des gesammten Activstandes und 60'49 Percente (im Vorjahre nur 54'24 Percente) des Banknotenumlaufes.

Die ansehnlichste Post der Activen bilden die Hypothekar-Darlehen, welche ihre Gegenpost in den Pfandbriefen finden, sich jedoch aus mehrfachen Gründen nicht vollständig decken; sie bildeten nämlich 1892 100.39 Percente des Pfandbriefumlaufes gegen 100.62 Percente im Vorjahre.

Die Hypothekar-Darlehen nahmen im Jahre 1892 zu bei der Oesterreichisch-ungarischen Bank um 4,658.561 Gulden oder 3.97 Percente, bei den Wiener Banken um 8,695.785 Gulden oder 4.13 Percente, bei den Provinzinstituten jedoch in weitaus höherem Masse, nämlich um 23,657.399 Gulden oder 8.08 Percente. Ihr Antheil an der Summe der Activen betrug bei dem Noteninstitute 16.38 Percente (1891 16.66 Percente), bei den übrigen Banken hingegen 37.72 Percente, gegen 38.16 Percente im Vorjahre.

Die nächstbedeutende Post findet sich in den Debitoren, deren Rückgang allerdings den Mangel grösserer Geschäfte documentiert, aber zugleich beweist, dass ungeachtet der erheblichen Zunahme des Verwaltungsvermögens eine Ueberspeculation nicht vorliegt, da sich

eine solche zumeist in der Rubrik Debitoren fühlbar zu machen pflegt.

Die Debitoren sanken bei der Oesterreichisch-ungarischen Bank, da dieselbe unter diesem Titel blos die Darlehensschuld der Staatsverwaltung ausweist, durch die Abschreibung des Gewinnantheiles um 68.287 Gulden oder 0.09 Percente und bei den Wiener Banken um 12.086.049 Gulden oder 3.37 Percente, während bei den Provinzbanken eine kleine Zunahme um 552.639 Gulden oder 0.83 Percente eintrat.

Der Antheil der Debitoren an den Activen reducierte sich bei dem Noteninstitute von 11·04 auf 10·31 Percente und bei den anderen Banken von 32·24 auf 29·13 Percente. Die nächstansehnliche Rubrik der Activen, der Wechselvorrath, zeigt bei der Oesterreichisch-ungarischen Bank in Folge der ungünstigen Geschäftslage in der zweiten Hälfte des Jahres einen Rückgang um 18,272.333 Gulden oder 9·61 Percente (im Jahresdurchschnitte einen um 7·4 Millionen Gulden niedrigeren Bestand).

Die übrigen Banken weisen hingegen eine sehr ansehnliche Zunahme auf, nämlich in Wien 34,972.968 Gulden oder 31.99 Percente und in den Ländern 12,705.461 Gulden oder 22.91 Percente. Hiedurch reducierte sich der Antheil der Wechsel am Vermögensstande bei der Notenbank von 27.12 auf 23.07 Percente, erhöhte sich hingegen bei der Gesammtheit der anderen Banken von 12.49 auf 14.96 Percente, die höchste Ziffer seit einer längeren Reihe von Jahren.

Die Vorschüsse auf Effecten und Waaren, worunter die ersteren, meist in der Form des Reportgeschäftes, fast ausschliesslich vertreten sind, haben im Gegensatze zum Vorjahre wieder zugenommen, blieben jedoch noch immer um 4 Millionen Gulden hinter der Ziffer von 1890 zurück. Wie beim Wechselportefeuille zeigt die Oesterreichisch-ungarische Bank auch bei den Vorschüssen einen erheblichen Rückgang, nämlich um 4,385.610 Gulden oder 13·14 Percente, und auch die Zunahme bei den Provinzbanken ist mit dem absoluten Betrage von 1,536.251 Gulden nicht belangreich, während die Wiener Banken in diesem Geschäftszweige um 13,130.480 Gulden oder 16·10 Percente mehr investiert hatten als 1891.

Der Antheil der Vorschüsse an der Summe der Activen fiel bei der Notenbank von 1.76 auf 3.89 Percente (eine ungewöhnlich niedrige Ziffer), stieg hingegen bei den anderen

Instituten von 6.75 auf 7.30 Percente (1889 noch 8.40 Percente).

Der Besitz an Effecten, Devisen und Valuten, der seit 1883 von 47.7 auf 80.4 Millionen angewachsen ist, zeigt bei der Oesterreichisch-ungarischen Bank eine Zunahme um 3,026.918 Gulden oder 104.18 Percente, wobei jedoch ausdrücklich hervergehoben sei, dass die Anlagen für den Reservefond nicht in dieser Rubrik erscheinen, sondern in den diversen Activen enthalten sind. Dieselben betrugen an Effecten Ende 1891 14,407.763 Gulden und Ende 1892 15,440.576 Gulden, an Devisen seit 1892 13,525.166 Gulden.

Die Effecten der Wiener Banken nahmen um 5,001.191 Gulden oder 10:03 Percente zu, jene der Provinzinstitute hingegen um 894.222 Gulden oder 4:35 Percente ab. Der Antheil der Effecten etc. am Vermögensstande stieg bei der Notenbank von 0:41 auf 0:80 Percente, verringerte sich aber bei den übrigen Instituten von 5:35 auf 5:25 Percente.

Der Realitätenbesitz erfuhr nur eine geringfügige Zunahme, nämlich in Wien um 51.134 Gulden oder 0.28 Percente, in den Ländern aber um 208.091 Gulden oder 4.58 Percente und die Antheile reducierten sich bei dem Noteninstitute von 0.41 auf 0.39 Percente, bei den anderen Banken jedoch von 1.73 auf 1.62 Percente.

Die Casse barschaft weist durchwegs Zunahmen auf, nämlich bei der Oesterreichisch-ungarischen Bank um 258.741 Gulden oder 3:54 Percente, bei den Provinzbanken um 818.150 Gulden oder 12:38 Percente und bei den Wiener Banken sogar um 7,850.536 Gulden oder 44:04 Percente, da fast alle grossen Institute ihre Barbestände ausserordentlich vermehrten. Der Antheil der Cassebarschaft an den Activen verminderte sich bei der Oesterreichisch-ungarischen Bank von 1:04 auf 1:02 Percente, stieg hingegen bei den anderen Banken von 1:85 auf 2:32 Percente.

Die ganz ungewöhnliche Zunahme der diversen Activen ist bei der Oesterreichisch-ungarischen Bank auf die bereits mehrfach erwähnte Erhöhung des Reservefondes durch die Devisenzuweisung hervorgerufen worden, das Plus von 4.986.484 Gulden oder 59.77 Percenten bei den Provinzbanken zumeist auf die grösseren Waarenbestände (+ 3,666.735 Gulden) und ansehnlich höheren Geldeinlagen bei anderen Instituten (+ 1,529.830 Gulden) zurückzuführen.

Wir kommen nunmehr zur Beantwortung der Frage, welche finanziellen Resultate aus der Geschäftsgebahrung der Banken zu Tage traten. Die Behelfe hiezu liefern die

Zusammenziehungen der Gewinn- und Verlust-Conten der Rechnungsabschlüsse zu einem einheitlichen Bilde.

Der eingehenderen Darstellung der Einnahmen und Ausgaben wird im Nachstehenden eine Nebeneinanderstellung der Hauptsummen beider für die letzten 5 Jahre vorausgeschickt.

Im Jahre	Zunahme (+) oder Abnahme (-) gegen das Vorjahr  Zunahme (+) oder Abnahme (-) gegen das Vorjahr  Ausgaben gegen das Vorjahr  Zunahme (+) oder Abnahme (-) gegen das Vorjahr								
1888	67,309.289	+ 5.156.599	Gulder 40.578.483	+ 950.668	26,730.806	60.29			
1889 1890	72,599.625 78,509.769	+ 5,290.336 + 5,910.144	42,039.077 45,365.718	+ 1,460.594 + 3,326.641	30,560.548 33.144.051	57:91 57:78			
1891 1892	75,727.428 76,967.825	$\begin{array}{c c} + & 3,310.141 \\ - & 2,782.341 \\ + & 1,240.397 \end{array}$	45,739.616 47,458.170	$+\ 373.898  +\ 1,718.554$	29,987.812 29,509.655	60·40 61·66			

Im abgelaufenen Quinquennium erzielten die österreichischen Banken somit eine Gesammteinnahme von 371,113.936 Gulden, von welchen 221,181.064 Gulden oder 59.60 Percente wieder in Ausgabe kamen und somit ein Reinertrag von 149,932.872 Gulden oder durchschnittlich 29,986.574 Gulden per Jahr erübrigte.

schnittlich 29,986.574 Gulden per Jahr erübrigte.

Die ansehulichsten Einnahmen entflelen auf das Jahr 1890, welches die höchste Ziffer seit 1874 (70.83 Millionen Gulden) brachte, während das Jahr 1891 eine erhebliche Abnahme zeigt und auch die 1892 wieder gestiegenen Einnahmen noch immer um 1,541.944 Gulden kleiner sind als jene von 1890.

Die Ausgaben zeigen eine ununterbrochene Zunahme und wuchsen in den beiden letzten Jahren in höherem Masse als die Einnahmen, wodurch eine Abnahme des Reinertrages bewirkt wurde, die für 1891 3,156.239 Gulden und für 1892 weitere 478.157 Gulden betrug, so dass das Endergebniss des letzten Jahres um 3,634.396 Gulden ungünstiger war als jenes von 1890, aber immer noch um 2,778.849 Gulden besser als das von 1888.

In welchem Verhältnisse Einnahmen, Ausgaben und Ertrag zum gesammten arbeitenden Capitale der Banken standen, zeigen die folgenden Berechnungen:

_Im		Einnahmen	Ausgaben	Reinertrag
Jahre		in Percenten	der Activatanda-	Hauptsumme
1888		3.83	2.31	1.52
1889		3.81	2.21	1.60
1890		4.00	2.31	1.69
1891		3.74	2.26	1.48
1892		3.55	<b>2</b> ·19	1.36

In den beiden letzten Jahren verminderten sich die Einnahmen somit um 0.45 Percente des Capitales, während die Ausgaben nur um 0.12 Percente kleiner waren, der Reinertrag demnach um 0.33 Percente abnahm.

Zur vollständigen Klarlegung der Ertragsverhältnisse der letzten 5 Jahre dient die folgende Tabelle, welche blos den Netto-Ertrag des Hypothekar-Darlehensgeschäftes in die Einnahmen einbezieht, da von der Brutto-Einnahme aus diesem Geschäftszweige 88—90 Percente wieder als Pfandbriefzinsen in Ausgabe gelangen.

Im Jahre	Einnahmen inclus. Netto- Ertrag des Hypothekar- Darlehens- geschäftes	Zunahme (+) oder Abnahme () gegen das Vorjahr	Ausgaben nach Abschlag der gezahlten Pfandbrief- zinsen	Zunahme (+) oder Abnahme () gegen das Vorjahr	Mehreinnahmen	Ausgaben in Percenten der Ein- nahmen
1888 1889	44,059.923 48,038.079	+ 4,734.070 + 3,978.156		+ 528.139 + 148.414		39·33 36·38
1890 1891 1892	52,730.387 50,254.218 50,562.958	+ 4,692.308 - 2,476.169 + 308.740	20,266.406	$\begin{array}{c c} + & 2,108.805 \\ + & 680.070 \\ + & 786.897 \end{array}$	33,144.051 29,987.812 29,509.655	37·14 40·32 41·64

Die Netto-Kinnahmen stiegen in den letzten 5 Jahren um 11,237.105 Gulden oder 28.6 Percente, die Ausgaben hingegen nur um 4,252.325 Gulden oder 25.3 Percente, so dass der Ertrag von 1892 um 6,984.780 Gulden oder 31 Percente grösser war als jener von 1887.

In welchem Masse sich die Einnahmen aus den einzelnen Geschäftszweigen seit 1887 und namentlich im letzten Jahre veränderten, zeigt die nachfolgende Tabelle.

Tabelle III.

						hre	Zunahme(+) oder Ab-	
Einnahmen		1888	1889	1889 : 1890   1891			nahme (—) von 1891 auf 1892	
		1.		Gu	1 d e	B		
Vom Wechsel-Escompte				14.188	14.719	14.072		
Von Vorschüssen auf Effecten etc.								
Effectenzinsen				4.846 5.174				
Diverse Zinsen und Provisionen		4.172 2.840						
Vom Hypothekargeschäfte (brutto)						29.728		
Vom Bank-Commissions-, Consortial-				20.000	20.011	<b>~0.7~</b>	1.101	
Emissionsgeschäfte		. <sup>∤</sup> 8 <b>34</b> €	11.645	12.037	9.836	10.946	+ 1.110	
Coursgewinn				2.990			+ 242	
Diverse Einnahmen		1.878	1.610	2.517	2.112	2.224	+ 112	
Oesterrungar Bank .		14.093	14.447	15.922	15.882	14.718	- 1.164	
Kinnahmen Wiener Banken							+ 1.461	
Provinzbanken	•	20.500	21.335	23.043	23.289	24.233	+ 944	
Summe mit Oesterrungar. Bank .		67.309	72.600	78.510	75.727	76.968	+ 1.241	
Summe ohne Oesterrungar. Bank.		53.216	58.153	62.588	59.845	62.250	+ 2.405	
		l:	1	!			!	

Die Trennung der Ergebnisse der Notenbank von jenen der übrigen Anstalten erscheint hier umso nothwendiger, da für 1892 hiebei sehr bezeichnende Verschiedenheiten zu Tage treten.

	Oesterrunga 1892er Zunahme (+) o		Die übrigen Banken 1892er Zunahme (+) od. Abnahme ()				
Einnahmen	in Gulden	in Percenten	in Gulden	in Percenten			
Vom Wechsel-Escompte Von Vorschüssen auf Effec-	<b>— 1,184.737</b>	<b>— 15:91</b>	+ 537.475	+ 7:39			
ten etc	$- 105.151 \\ - 5.127$	- 8·03 - 0·53	- 225.025 - 186.091	-6.77 $-4.34$			
Vom Conto - Corrente - Geschäfte			+ 638.315	+ 11:37			
Diverse Zinsen u. Provisionen Bank-Commissionsgeschäft etc	$\begin{array}{cccc} & - & 2.111 \\ c. & + & 12.151 \end{array}$	19·13 +- 13·11	-875.112 + 1,097.267	-35.12 + 11.26			
Vom Hypothekargeschäfte . Coursgewinn	+ 112.430 - 24.849	+ 2·02 - 24·22	+1.071.796 +266.942	+ 4·67 + 11·06			
Diverse Einnahmen	+ 32.979	+ 8.47	+ 79.245	+ 4.60			
Im Ganzen	-1.164.415	7:33	+2.404.812	+ 4.02			

Im Gegensatze zu den Ergebnissen der anderen Banken, deren Einnahmen sich im Jahre 1892 wesentlich hoben und wieder der Ziffer von 1890 näherten, sind die Einnahmen der Oesterreichisch-ungarischen Bank erheblich zurückgeblieben und erscheinen nur um 270.441 Gulden oder 1.87 Percente höher als jene von 1889.

Die Veränderung in der Summe der Einnahmen wird für die letzten 5 Jahre und die 3 Gruppen im Nachstehenden ersichtlich gemacht.

Zunahme (+) oder Abnahme (-) der Einnahmen im Jahre

	1888	1889	1890	1891	1892
			Gulden		
Oesterrungar. Bank	+1,256.123	+ 354.697	+1,474.661	- 39.805	-1,164.415
Wiener Banken	+3,672.836	+4,101.300	+2,727.199	<b> 2,989.37</b> 0	+1,461.576
Provinzbanken	+ 227.640	+ 834.339	+1,708.284	+ 246.834	+ 943.236
Im Ganzen	+ 5.156.599	+5.290.336	+ 5.910.144	-2.782.341	+ 1.240.397

Die Einnahmen der Oesterreichisch-ungarischen Bank nahmen sonach im Jahre 1892 um 1,164.415 Gulden oder 7:33 Percente ab, und zwar zeigen 5 Rubriken unseres Schemas eine Abnahme um 1,321.975 Gulden und nur 3 eine Zunahme von 157.560 Gulden. Der Ausfall entfällt zumeist auf das Escomptegeschäft, welches bei einem durchschnittlichen Escomptestande von 151,239.000 Gulden (1891: 158,629.000 Gulden) und einem durchschnittlichen Zinsfusse von 4:02 Percenten (1891: 4:40 Percente) einen um 1,184.737 Gulden oder 15:91 Percente geringeren Ertrag abwarf. Auch das Vorschuss-, respective Darlehensgeschäft gegen Handpfand lieferte bei einem wenig veränderten Durchschnittsstande (für 1891 24,711.000 Gulden und für 1892 24,932.000 Gulden) in Folge der Zinsfussreduction (von 4:9 und 5:4 auf 4:52 und 5:02 Percente) eine um 105.151 Gulden oder 8:03 Percente kleinere Einnahme. Die Effectenzinsen, die sonstigen Zinsen und der Coursgewinn fielen zusammen ebenfalls um 32.087 Gulden geringer aus, während das Hypothekargeschäft Mehreinnahmen um 112.430 Gulden brachte, denen jedoch auch ein Plus von 107.865 Gulden bei den gezahlten Pfandbriefzinsen gegenübersteht. Die übrigen Geschäftszweige lieferten im Ganzen einen Mehrertrag von 45.130 Gulden.

Die Einnahmen aus den einzelnen Geschäftszweigen gestalteten sich bei den übrigen Banken folgendermassen:

Die Zinsen vom Wechsel-Escompte erfuhren ungeachtet der niederen Zinsensätze durch die starke Zunahme des Escomptes (in Wien von 109 auf 144 und in den Ländern von 55 auf 68 Millionen Gulden) eine Erhöhung um 537.475 Gulden oder 7:39 Percente, und zwar in Wien um 405.722 Gulden oder 10:53 Percente und in den Ländern um 131.753 Gulden oder 3:85 Percente. Der Antheil der Escomptezinsen an den Gesammteinnahmen aller Banken (natürlich ohne die Notenbank) stieg von 10:94 Percenten (1890) und 12:16 Percenten (1891) im Gegenstandsjahre auf 12:55 Percente.

Die Žinsen von Vorschüssen betrugen, obwohl der Endstand der Vorschüsse in Wien um 13 und in der Provinz um 1½ Millionen Gulden höher aussiel, in Wien um 213.815 Gulden oder 7:30 Percente und in den Ländern um 11.210 Gulden oder 2:85 Percente weniger als 1891, so dass sich der Antheil derselben an der Summe der Einnahmen von 5:56 auf 4:98 Percente reducierte.

Auch die Effectenzinsen zeigen trotz des grösseren Effectenbesitzes (Ende 1891 70<sup>1</sup>/<sub>3</sub> und Ende 1892 74<sup>1</sup>/<sub>3</sub> Millionen Gulden) eine Abnahme, die in Wien 164.891 Gulden oder 4·43 Percente und in der Provinz 21.200 Gulden oder 3·73 Percente betrug, wodurch sich deren Antheil von 7·19 auf 6·59 Percente herabsetzte.

Die Einnahmen vom Conto-Corrent-Geschäfte erfuhren in Wien eine Abnahme um 196.504 Gulden oder 5.50 Percente, bei den Provinzbanken jedoch eine Zunahme um 834.819 Gulden oder 40.95 Percente(!), was jedoch hinsichtlich eines Betrages von 743.545 Gulden auf eine Verschiebung in der Art der Darstellung hinsichtlich der Böhmischen Escomptebank in Prag zurückzuführen ist, bei welcher sich dafür die diversen Zinsen um diese Summe ermässigten.

Der Antheil der Conto-Correntzinsen erhöhte sich hiedurch von 9.38 auf 10.04 Percente.

Die diversen Zinsen und Provisionen nahmen in Wien um 80.911 Gulden oder 7.68 Percente, in den Ländern hingegen, durch die vorerwähnte Verschiebung, um 794.201 Gulden oder 55.20 Percente ab, und ihr Antheil verminderte sich somit von 4.16 auf 2.60 Percente.

Die Summe der Zinseneinnahmen verminderte sich im Jahre 1892 von 22.991 994 Gulden (Wien 15,130.348 Gulden, Provinzen 7,861.646 Gulden) auf 22,881.556 Gulden (Wien 14,879.949 Gulden, Provinzen 8,001.607 Gulden), mithin im Ganzen um 110.438 Gulden oder 0.48 Percente, und zwar trat in Wien eine Abnahme um 250.399 Gulden oder 1.65 Percente, in den Ländern hingegen eine Zunahme um 139.961 Gulden oder 1.78 Percente ein. Der Antheil der Zinsen an der Gesammteinnahme reducierte sich von 38:41 auf 36.76 Percente.

Die Bruttozinsen-Einnahme vom Hypothekar-Darlehensgeschäfte hob sich bei den Wiener Banken (bei gleichzeitiger Zunahme der Hypothekar-Darlehen von 210,699.697 Gulden auf 219,395.482 Gulden) von 9,303.811 Gulden auf 9,590.010 Gulden, sonach um 286.199 Gulden oder 3.08 Percente, welchen ein Plus an gezahlten Pfandbriefzinsen per 339.488 Gulden oder 4.32 Percente gegenübersteht, woraus ein um 53.289 Gulden oder 3.66 Percente kleinerer Nettoertrag dieses Geschäftszweiges für 1892 hervorgeht.

Von den 5 hiebei betheiligten Instituten zeigen 3 eine Zunahme des Nettoertrages um zusammen 16.780 Gulden (Bodencreditaustalt + 7.525 Gulden, Pfandbriefanstalt der Sparcasse Verlustabnahme 5.530 Gulden und Oesterreichische Hypothekenbank + 3.725 Gulden), wogegen die beiden übrigen (Central-Bodencreditbank - 63.024 Gulden und Landes-Hypothekenanstalt - 7.045 Gulden) um 70.069 Gulden weniger Gewinn aus dieser Branche erzielten.

Die Provinzbanken weisen (bei gleichzeitiger Zunahme der Darlehen von 292,640.240 Gulden auf 316,297.639 Gulden, sonach um 23,657.399 Gulden oder 8 Percente) eine Zunahme der Bruttozinsen-Einnahme von 13,670.787 Gulden auf 14,456.384 Gulden, sonach um 785.597 Gulden oder 5.75 Percente aus, welchen jedoch nur ein Plus an gezahlten Pfandbriefzinsen von 484.304 Gulden oder 3.69 Percenten gegenübersteht, so dass sich der Nettoertrag des Immobiliar-Darlehensgeschäftes von 538.091 Gulden auf 839.384 Gulden, mithin um 301.293 Gulden oder 56 Percente hob. Kleinere Ertragsziffern zeigen nur 3 Anstalten, zusammen mit 18.602 Gulden, während die übrigen 11 Institute im Ganzen einen Mehrertrag von 319.895 Gulden erzielten. In's Gewicht fallen hiebei: die Landesbank des Königreiches Böhmen mit 170.661 Gulden Plus, der Galizische Bodencreditverein mit 66.509 Gulden, die Hypothekenbank der Markgrafschaft Mähren mit 25.029 Gulden und die Landesbank des Königreiches Galizien mit 20.124 Gulden.

Der Antheil der Bruttozinsen-Einnahme vom Hypothekargeschäfte an der Summe der Einnahmen stieg im Jahre 1892 von 38'39 auf 38'63 Percente, während die Pfandbrief-

zinsen von 55.65 auf 55.54 Percente der Gesammtausgaben fielen.

Die Einnahmen von Bank-Commissions-, Consortial- und Emissionsgeschäften haben sich bei den Wiener Banken im Gegensatze zu den Ergebnissen des Vorjahres (— 2,236.331 Gulden) im Jahre 1892 wieder gehoben, nämlich um 1,086.237 Gulden oder 12·31 Percente, und auch die Provinzbanken zeigen in ununterbrochenem Anstiege eine neuerliche Zunahme um 11.030 Gulden oder 1-20 Percente, wodurch sich der Antheil dieser Einnahmenrubrik von 16·28 auf 17·41 Percente erhöhte.

Die Post "Coursgewinn" erscheint in Wien mit einer um 308.577 Gulden oder 15'97 Percente grösseren, in den Ländern hingegen mit einem um 41.635 Gulden oder 8'66 Percente kleineren Betrage, wodurch sich deren Antheil von 4'03 auf 4'31 Percente der Gesammteinnahmen stellte.

Die diversen Einnahmen nahmen in Wien um 30.962 Gulden oder 2.28 Percente zu, obwohl der hier inbegriffene Gewinnvortrag um 46.881 Gulden kleiner war. Bei den Provinzbanken betrug die Zunahme 48.283 Gulden oder 13.38 Percente, wobei jedoch zu bemerken ist, dass der Gewinnvortrag allein um 48.945 Gulden grösser war.

Die Veränderungen in den Ausgabenposten der Banken während der Jahre 1888 bis 1892 zeigt die folgende Tabelle IV.

Tabelle IV.

Tabelle IV.										
İ		Ве	Betrag der Ausgaben im Jahre							
Ausgaben	1888	1889	1890	1891	1892	nahme (- von 1891 auf 1892				
			Gulden							
Verwaltungskosten		8.919			10.499		,	292		
Steuern, Stempel und Gebühren			3.393					161		
				25.779		<b>26.4</b> 05	+	932 '		
Ziusen der Geldeinlagen			3.645	4.232	4.541	4.659	1+	118		
Abschreibungen von Realitäten,	Grün-	:					1	i		
dungskosten und Inventar	!	118	397	181				14		
Verluste und Dubiosen	!	1.125	260	764	239	435	+	196		
Diverse Ausgaben	!	<b>54</b> 8	569	629	681	721	+	<b>40</b> .;		
Angenhan ( Oesterrungar. Bank	i	7.366	7.581	7.902	8.036	8.198	+	162		
Miener Ranken	• • • •	16.160	16.846	18.309	18.740	19.343	1 ∔	603		
der Provinzbanken								954		
Summe mit Oesterrungar. Bank	!	40.578	42.039	45.366	45.739	47.458	+	1.719		
Summe ohne Oesterrungar. Ban	k	33.212	34.458	37.464	37.703	39.260	+	1.557		

Die Trennung der Ergebnisse der Notenbank von jenen der übrigen Anstalten liefert folgendes Resultat:

Ausgaben	Oesterrunge 1892er Zunahme (+)		Die übrigen Banken 1892er Zunahme (+) od. Abnahme (-					
	in Gulden	in Percenten	in Gulden	in Percenten				
Verwaltungskosten Steuern etc	-113.322 + 107.865	+ 6·16 - 10·53 + 2·40	+ 155.676 + 275.098 + 823.792 + 117.710	+ 1.85 + 8.98 + 3.93 + 2.59				
Abschreibungen v. Realitäten et Verluste und Dubiosen	tc. —	+ 10.38	$ \begin{array}{rrrr}  & 117.710 \\  & 14.274 \\  & + 196.638 \\  & + 1.719 \end{array} $	$ \begin{array}{r} + 235 \\ - 8.60 \\ + 82.26 \\ + 0.55 \end{array} $				
Im Ganzen	+ 162.195	+ 2.01	+ 1,556.359	+ 4.13				

Die Veränderungen in der Summe der Ausgaben werden für die letzten fünf Jahre und die drei Gruppen im Nachstehenden ersichtlich gemacht:

Zunahme (+) oder Abnahme (-) der Ausgaben im Jahre

		and ( ) dear	, , шег		
	1888	1889	1890	1891	1892
			Gulden		
Oesterrungar. Bank	+502.546	+ 215.593	+ 320.006	+134.866	+ 162.195
Wiener Banken	+429.607	+ 685.903	+1,463.175	+431.038	+ 602.191
Provinzbanken	+ 18.515	+ 559.098	+ 1,543.460	<b>—</b> 192.006	+ 954.168
Im Ganzen	+ 950.668	+ 1.460.594	+ 3.326.641	+ 373.898	+ 1.718.554

Die Ausgaben der Oesterreichisch-ungarischen Bank erhöhten sich im Jahre 1892 um 161.676 Gulden oder 1.93 Percente, während die Einnahmen, wie früher angeführt, um 1.164.415 Gulden oder 7.33 Percente abgenommen haben.

Mit Ausnahme der Steuern (— 113.322 Gulden) haben sämmtliche Ausgabenposten zugenommen, wobei jedoch hervorzuheben ist, dass der Zunahme der Pfandbriefzinsen um 107.865 Gulden eine grössere Zinseneinnahme von den Immobiliardarlehen um 112 430 Gulden gegenübersteht.

Die Verwaltungskosten der Notenbank betrugen in Percenten des gesammten Verwaltungsvermögens in den beiden Jahren 1891 und 1892 unverändert genau 0.3 Percente.

Die Ausgaben gestalteten sich bei den übrigen Banken in den einzelnen Rubriken folgendermassen:

Die Verwaltungskosten sind, dem stetig zunehmenden Geschäftsumfange entsprechend, gestiegen, und zwar in Wien um 10.602 Gulden oder 0·17 Percente, in den Ländern aber um 145.074 Gulden oder 6·98 Percente und deren Antheil an den Gesammtausgaben sank von 22·27 auf 21·79 Percente derselben. Werden die Verwaltungskosten in das Verhältniss zum gesammten administrierten Capitale gebracht, so zeigt sich, dass dieselben im Jahre 1891 0·64 und 1892 0·60 Percente desselben betrugen, also das Doppelte der Administrationsspesen der Notenbank, ebenso wie der österreichischen Privatsparcassen.

Auch der Betrag der gezahlten Steuern etc. nahm 1892 su, nämlich in Wien um 179.252 Gulden oder 6.97 Percente und in der Provinz um 95.846 Gulden oder 19.47 Percente, wodurch sich der Antheil an den Ausgaben von 8.13 auf 8.50 Percente stellte (1888 blos 6.71 Percente).

Die Pfandbriefzinsen zeigen bei einem um mehr als 31 Millionen Gulden (6·17 Percente) grösseren Pfandbriefstande eine Zunahme für Wien mit 339.488 Gulden oder 4·32 Percente und für die Länder mit 484.304 Gulden oder 3·69 Percente. Die Beziehungen zu der Einnahmspost der Darlehenszinsen wurden bereits dargelegt. Der Antheil an der Summe der Ausgaben verringerte sich von 55·65 auf 55·54 Percente.

Die Zinsen der Geldeinlagen erscheinen in Wien um 58.198 Gulden oder 408 Percente kleiner, bei den Provinzinstituten hingegen um 175.908 Gulden oder 5.65 Percente grösser als im Vorjahre und der Antheil sank von 12.04 auf 11.87 Percente.

Die Abschreibungen vom Immobiliarbesitze etc. bewegten sich so ziemlich im Rahmen des Vorjahres und betrug die Abnahme in Wien 12.288 Gulden oder 9.88 Percente, in den Ländern hingegen nur 1.986 Gulden oder 4.78 Percente, wodurch sich der Antheil an den Gesammtausgaben von 0.44 auf 0.39 Percente ermässigte.

An Verlusten und Dubiosen kam für 1892 wieder ein grösserer Betrag in Abschreibung, nämlich in Wien um 130.540 Gulden oder 80.25 Percente, in der Provinz jedoch um 66.098 Gulden oder 86.55 Percente mehr, wodurch sich der Autheil dieser Ausgabenpost von 0.63 auf 1.11 Percente stellte, aber immer noch erheblich unter der Ziffer von 1890 (2.04 Percente) blieb.

Die diversen Ausgaben endlich erscheinen in Wien um 12.795 Gulden oder 443 Percente grösser, bei den Provinzbanken aber um 11.076 Gulden oder 4452 Percente kleiner als 1891 und der Antheil stellte sich von 0.84 auf 0.80 Percente der Summe der Ausgaben.

Da wir schon auf S. 216, anschliessend an die Darstellung der Einnahmen und Ausgaben für die Periode 1888-1892, die Reinertragsziffer in der Hauptsumme ersichtlich machten, erübrigt uns nunmehr nur noch, die bezüglichen Ergebnisse nach den drei örtlichen Gruppen auseinanderzulegen, wobei zugleich das Erträgniss der Banken ohne Actiencapital getrennt von jenem der Actieninstitute nachgewiesen und bei den letzteren der Percentualertrag beigefügt wird.

Erträgniss

			,		
der Banken ohne Actiencapital	der Oesterr ungar. Bank	der Wiener Actienbanken	der Provinz- Actienbanken	aller Actienbanken	sämmtlicher Banken
		in Tausenden	von Gulden		
. 476	6.727	16.564	2.964	26.255	26.731
. 515	6.866	20.012	3.168	30.046	30.561
. 562	8.021	21.243	3.318	32.582	33.144
. 429	7.846	17.787	3.926	29.559	<b>29.98</b> 8
. 541	6.519	18.637	3.813	28.969	29.510
	Actiencapital  476 515 562 429	Actiencapital ungar. Bank  476 6.727  515 6.866  562 8.021  429 7.846	der Banken ohne Actiencapital         der Oesterr. ungar. Bank         der Wiener Actienbanken           476         6.727         16.564           515         6.866         20.012           562         8.021         21.243           429         7.846         17.787	Actiencapital   ungar. Bank   Actienbanken   Actienbanken     in Tausenden von Gulden     476   6.727   16.564   2.964     515   6.866   20.012   3.168     562   8.021   21.243   3.318     429   7.846   17.787   3.926	der Banken ohne   der Oesterr.   der Wiener   der Provinz-   Actienbanken   Actienbanken   Actienbanken

Erträgniss

					sämmtlicher A	ctienbanken		
Im John	Im Jahre	der Oesterr ungar, Bank			ohne Oesterr ungar. Bank	mit Oesterr ungar. Bank		
					in Percent	en vom Ac	tiencapital	e
1888				7.47	8.97	10.14	9.13	8.64
1889 .				7.63	11.25	11.32	11.26	10.12
1890 .				8.91	11.86	12·01	11.88	10.98
1891 .				8.72	9.90	12.61	10.30	9.83
1892 .				7.24	10.38	11:39	10.53	9.56

Gegenüber dem Vorjahre stieg im Jahre 1892 der Reingewinn der Banken ohne Actiencapital um 112.026 Gulden oder 26 14 Percente und erreichte mit 540.620 Gulden fast wieder die Ziffer von 1890 (561.680 Gulden). Die Ertragsziffern sind bei den hier in Betracht kommenden Instituten ziemlich erheblichen Schwankungen unterworfen und namentlich bei dem Galizischen Bodencreditvereine in Folge einer umfassenden Conversionsdurchführung sehr sprunghaft (Ertrag 1889: 76.637 Gulden, 1890: 103.126 Gulden, 1891: 12.369 Gulden und 1892: 51.628 Gulden). Im Jahre 1892 bilanzierten von den Pfandbriefinstituten dieser Gruppe 11 mit einem Gewinne von 549.406 Gulden (1891: 9 mit 452.248 Gulden) und zwei mit einem Verluste von 8.786 Gulden (1891: 3 mit 23.654 Gulden).

Der Ertrag der Actienbanken sank im Jahre 1892 von 29,559.218 Gulden auf 28,969.035 Gulden, sonach um 590.183 Gulden oder 2 Percente, und zwar bei der Ocsterreichisch-ungarischen Bank um 1,326.610 Gulden oder 16.91 Percente und bei den Provinzbanken um 114.042 Gulden oder 2.90 Percente, während der Gewinn der Wiener Banken um 850.469 Gulden oder 4.78 Percente grösser aussiel. Wie schon seit einer Reihe von Jahren erscheint auch diesmal nur eine einzige Actienbank, und zwar abermals die Galizische Bank für Handel und Industrie in Krakau, mit einem Verluste, der diesmal 29.015 Gulden betrug und aus dem Garantiefonde gedeckt wurde. Von sämmtlichen österreichischen Banken bilanzierten mithin pro 1892 49 mit einem

Gewinne von 29,547.456 Gulden und 3 mit einem Verluste von 37.801 Gulden.

Der Percentualertrag sank bei sämmtlichen Actienbanken von 9:83 auf 9:56 Percente, bei der Notenbank allein von 8.72 auf 7.24 und bei den Provinzbanken von 12.61 auf 11.39 Percente, stieg hingegen bei den Wiener Actienbanken von 9.90 auf 10.38 Percente.

Die Daten über die Verwendung des Reinertrages werden aus der nachfolgenden Zusammenstellung ersichtlich:

•	! !	Zunahme (+) oder				
Vom Beinertrage der mit Gewinn bilanzierenden Banken wurden verwendet	1888	1889	1890	1891	1892	Abnahme (—) von 1891 auf 1892
			Gulden			
Zur Zahlung von Zinsen und	i	İ				
Superdividenden	21.595	23.719	<b>24</b> .309	22.737	23.005	+ 268
Zur Zahlung von Tantièmen.	809	1.256	1.344	1.107	1.120	+ 13
Zur Dotierung der Reservefonde	2.703	3.158	4.932	3.559	3.265	<b>- 294</b>
Anderweitig	1.689	2.474	2.607	2.620	2.158	- 462
Summe	26.796	30.607	33.192	30.023	29.548	<del>- 475</del>

Zur Vertheilung kam mithin ein um 475.295 Gulden oder 1.58 Percente kleinerer ag als 1891, nämlich bei der Oesterreichisch-ungarischen Bank — 1,326.610 Gulden oder 1 Percente, bei den Wiener Banken +852.095 Gulden oder 4.78 Percente und bei den vinzbanken — 780 Gulden oder 0.02 Percente.

Bei der Oesterreichisch-ungarischen Bank verminderte sich die an die Actionäre :ahlte Dividende von 7,005.000 Gulden (7.78 Percente des Capitales) auf 6,360.000 Gulden 07 Percente), sonach um 645.000 Gulden oder 9.21 Percente. Der Antheil der beiden aatsverwaltungen am Reingewinne sank von 705.116 Gulden auf 68 288 Gulden, mithin um 36.828 Gulden und auch der Beitrag zum Pensionsfonde (4 Percente) verminderte sich um 3.069 Gulden, nämlich von 133.760 Gulden auf 80.691 Gulden. Der zu Gunsten der Actionäre uf neue Rechnung übertragene unvertheilt gebliebene Gewinn betrug pro 1891 2.005 Gulden, pro 1892 jedoch 10.292 Gulden, stieg somit um 8.287 Gulden.

Die Gewinnvertheilung bei den übrigen Banken erfuhr in den einzelnen Rubriken die im Nachfolgenden besprochenen Veränderungen:

An Zinsen und Superdividenden kamen im Jahre 1892 um 913.067 Gulden oder 5.80 Percente mehr zur Vertheilung als im Vorjahre, obwohl der gesammte Reinertrag nur um 851.315 Gulden oder 3.84 Percente grösser war als damals, so dass sich der Antheil dieser Post von 70.94 auf 72.28 Percente des Ertrages erhöhte. Bei den Wiener Banken kam ein um 688 400 Gulden oder 5.14 Percente, bei den Provinzinstituten hingegen ein um 224.667 Gulden oder 9.61 Percente grösserer Betrag zur Vertheilung als pro 1891.

Die Actienrente für sämmtliche jeweilig bestehenden Banken (ohne die Notenbank) betrug 1881: 7.77, 1882: 7.22, 1883: 6.77, 1884: 6.37, 1885: 5.99, 1886: 6.54, 1887: 6.23, 1888: 7.07, 1889: 8.35, 1890: 8.33, 1891: 7.46 und 1892: 7.81 Percente, somit im letsten Jahre um 0.35 Percente mehr als im Vorjahre und nur um 0.54 Percente weniger als 1889, dem besten Jahre seit 1872.

Ueber die percentuelle Höhe der von den einzelnen Anstalten in den letzten fünf Jahren an die Actionäre vertheilten Dividenden gibt die folgende Uebersicht Aufschluss:

								E s	haben b	ezahlt	Anstal	ten
							pro	1888	pro 1889	pro 1890	pro 1891	pro 1892
Keine D	ividende							4	2	2	3	2
3-4	Percente	Dividende						1	1	1	1	1
4-5	,,	n	•					2	2	1	_	_
<b>5</b> — 6	77	,,			•			8	4	4	4	4
6-7	27	77	•	•	•	•	1	0	8	9	10	10
7-8	77	77	•	•	•	•		7	9	7	11	ri .
8-9	7.	ית	•	٠	٠	•		5	6	8	4	2
9-10	77	r	٠	٠	٠	•		2			-	ž
10-11	,,	n	٠	•	•	•		2	3	ž	ļ	1
11-12	77	27	٠	٠	٠	٠		1	3	2	Ţ	
12-13	,,	<b>"</b>	٠	٠	•	٠	-	-	į	Ţ	ż	3
13-14	"	<del>71</del>	٠	٠		•		Z	1	1	1	1
14-15	, "	, " ,, ,,	٠		٠	٠	-	-				
15 Perce	ente una	mehr Divid	en	ae		٠			1	2	2	2
Zahl der	r bestehe	nden Actien	baı	ak	en		4	4	41	40	40	39

Die Zahl der Banken, welche keine Dividende zu vertheilen in der Lage waren, betrug im Jahre 1892 2 (1891 3), nämlich die Galizische Bank für Handel und Industrie in Krakau (hat seit 1884 keine Dividende mehr bezahlt) und die Banca Commerciale Spalatina (seit 1888 keine Dividende).

Von den 37 übrigen Actienbanken zahlten für 1892 21 (8 in Wien, 13 in der Provinz) die gleiche, 9 (4 in Wien, 5 in der Provinz) eine höhere und 7 (3 in Wien, 4 in der Provinz) eine niedrigere Dividende als im Vorjahre. Weniger als 5 Percente Dividende finden sich wieder nur bei einer einzigen Anstalt in Dalmatien (3 Percente), 5-10 Percente wie im Vorjahre bei 29 Instituten, 10-15 Percente abermals bei 5 Anstalten und eine höhere Dividende bei 2 Banken, nämlich bei der Wechselstuben-Actien-Gesellschaft "Mercur" (15 Percente) und bei der k. k. priv. österreichischen Boden-Credit-Anstalt (171/2, Percente).

An Tantiemen wurden für 1892 in Summe um 13.004 Gulden oder 1·18 Per-

An Tantièmen wurden für 1892 in Summe um 13.004 Gulden oder 1·18 Percente mehr angewiesen als für 1891, wobei jedoch der Antheil der Tantièmen an der gesammter Ertragsverwendung immer noch von 4·99 auf 4·87 Percente sank. Bei den Wiener Banken finder sich um 77.631 Gulden oder 9·73 Percente mehr, bei den Provinzbanken hingegen ur 64.627 Gulden oder 20·93 Percente weniger unter diesem Titel als im Vorjahre.

Zur Dotierung der Reservefonde wurde 1892 ein um 293.825 Gulden od 8:26 Percente kleinerer Betrag verwendet als im Vorjahre, somit nur 14:17 Percente des F trages gegen 16:05 Percente im Jahre 1891 und 19:59 Percente im Jahre 1890. In Wien 1

den Reserven ein um 266.724 Gulden oder 11.14 Percente, in den Ländern hingegen ein nur um 27.101 Gulden oder 2:33 Percente geringerer Betrag zu.

Von den Zuweisungen entfielen auf die

im Jahre		ordentlichen Reserven	8p	ecial-	Reserv	en	Credi	itvereins-Rese	erven Summe
	•		G	u	1	<u>a</u>	e	n	
<b>188</b> 8		1,732. <b>22</b> 8		917	.740			52.816	2,702,784
1889		2,541.972		563	.118			53.431	3,158.521
1890		3,279.064		1,605	.900			46.991	4,931.955
1891		2,431.902		1,082	.928			44.107	3,558.937
1892		2.550.694		672	2.746			41.672	3.265.112

In den letzten fünf Jahren wurden somit den Reserven der Banken 17.617.309 Gulden überwiesen, wovon auf die ordentlichen Reservefonde 12,535.860 Gulden (71:15 Percente), auf die Special-Reservefonde 4,842.432 Gulden (27.49 Percente) und auf die Creditvereins-Reserven 239.017 Gulden (1.36 Percente) entflelen.

Die ordentlichen Reserven wurden 1892 mit einem um 118.792 Gulden grösseren Betrage dotiert als im Vorjahre, den Special-Reserven hingegen um 410.182 Gulden weniger zugewiesen. Hiebei fällt zumeist die Special-Reserve der Oesterreichischen Länderbank in's Gewicht, welcher 1890 1,000.000 Gulden und 1891 500.000 Gulden zugewendet wurden, die somit 1,500.000 Gulden beträgt und eine weitere Zuweisung im Jahre 1892 nicht erforderte.

In die Rubrik anderweitige Verwendung fallen (ohne die Notenbank) fol-

guille 1 osten.	1891	1892	+ oder — von 1892
		Gulde	n
Gewinnvortrag auf das nächste Jahr	1,409.022	1,670.273	+261.251
Abschreibungen v. Verlusten, Dubiosen und Realitäten	246.832	184.790	<b>— 62.04</b> 2
Beiträge für die Pensionsfonde der Angestellten	76.823	39.000	-37.823
Sonstige Verwendung	46.440	104.123	+ 57.683
Summe	1,779.117	1,998.186	+ 219.069
		H	Ehrenberger.

### Literaturberichte.

#### I. Verzeichniss

der im Jahre 1894 der Bibliothek der k. k. statistischen Central-Commission einverleibten Werke (mit Ausschluss der Fortsetzungsbände).

#### A. Oesterreich-Ungarn.

Ernteergebniss der wichtigsten Körnerfrüchte im Jahre 1895 (k. k. Ackerbau-Ministerium). Wien 1893, Hölder (11.745).

Handbuch der Vereine für die im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder, nach dem Stande am Schlusse des Jahres 1890, bearb. von der k. k. statist. Central-Commission. Wien, Mans, 1892

(11.692).

Hirsch A.: Ungarns Grundbesitzverhältnisse. Halle, Karras, 1893 (11.706).

Jahrbuch der Wiener k. k. Krankenanstalten, I. Jahrg. 1892, k. k. n.-ö. Statthalterei. Wien, Braumüller 1893 (11.738).

Jodl J.: Topogr.-statist. Ortslexikon des Königreiches Böhmen. Prag, Höfer und Klouček (11.714).

Mitthellungen, ungarische statistische. Budapest 1893 (11.726).

Sasiesica dei sudditi Austro-Ungarici partiti dal porto di Genova dal 1º 11. 1892, al 1º 12. 1893 (11.724).

Tafeln, statistische, über die Aenderungen in der Vertheilung des Grundbesitzes in Böhmen. Landesausschuss, Prag (11.730).

#### B. Andere Staaten.

Anusrio demográfico de la républica oriental del l'ruguay, año III. 1892. Montevideo, Gogena, 1893 (11.696).
Baasch Dr. E.: Hamburgs Seeschiffishrt und Waarenhandel vom Ende des 16. bis zur Mitte des 17. Jahrhunderts. Hamburg, Gräfe und Sillem, 1893 (11.693).
Boletin mensual demográfico de Montevideo, I. Jgg. 1893 (11.696).
Bulletin de l'Office du travail, Paris, Berger-Levrault, I. Anneé 1894 (11.739).
Buschick Richard: Abhängigkeit der verschiedenen Bevölkerungsdichtigkeit in Sachsen von den geograph. Bedingungen. 1. sinzie 1893 (11.705).

Buschick Richard: Abhängigkeit der verschiedenen Bevölkerungsdichtigkeit in Sachsen von den geograph. Bedingungen. Leipzig 1893 (11.705).

Census of India. In St. London, Eyre and Spottisvoode, 1892 (11.764).

Dénonbrement des étrangers en France 1891. Paris, Impr. nationale. 1893, (11.710).

Hartmann W.: Kann Deutschland seinen Bedarf an Getreide selbst producieren? Hesse u. Becker (11.756).

Industris la petite, salaires et durée du travail, office du travail, Paris, Impr. nationale 1893 (11.749).

Lannay L. de: Statistique de la production des gites métaltifres. Paris, Gauthiér, (11.754).

Leipzig, Die Stadt in hygienischer Beziehung. Festschrift. Leipzig 1891, Duncker u. Humblot, 1891 (11.717).

Rabbeno Ugo: Le sociatà cooperative di producione. Milano, Dumolard 1889 (11.711).

Report, XV annual, of the bureau of labor statistics and inspection, Missouri 1893. Jefferson City. Tribune, 1893 (11.736).

(11.736).

```
Report of the director of the mint upon the production of the precious metals in the United States. Washington 1892 (11.752).

Sund H.: Das deutsche Spiritusmonopol. Berlin, Parey, 1898 (11.728).

Silbergleit H.: Armenstatistik. Magdeburg, Friese, 1894 (11.747).

Statistik der entschädigungspflichtigen Unfälle der Land- und Forstwirthschaft des deutschen Reichs 1891, Reichsversicherungssunt. Berlin, Asher, 1893 (11.719).

Statistique agricole de 1888, Canton de Vaud. Lausanne 1889, Regamey (11.723).

Statistique de la Belgique, recensement du 31. dec. 1890. Bruxelles, Lesigne 1893 (11.699).

Tables statistical, exhibiting the Commerce of the United States with European countries, 1790—1890, Washington, Govern. print. office, 1898 (11.762).

Wobeser, P. v.: Statistik der Reichstagswahlen im VIII. und VI. schleswig-holstein'schen Wahlkreise-Altona, Thiemann, 1894 (11.740).

Zusammenstellung, statistische, über Blei, Kupfer, Zink und Zinn von der Metallgesellschaft in Frankfurt a. M. 1890—1892 (11.704).
     Report of the director of the mint upon the production of the precious metals in the United States, Washington
                                                                                                                                                                                                                                                    II. Andere Fächer.
  Anton G. K.: Französische Agrarpolitik in Algerien, Leipzig, Duncker u. Humblot, 1893 (11.707).

Assecuranz-Compass, I. Jahrg., G. J. Wischniowsky, Wien, Dirnböck, 1893 (11.761).

Auböck Jos.: Handlexikon über Münzen, Geldwerthe, Tauschmittel, Zeit-, Raum-, Gewichtsmassse, Wien, Weiss, 1894 (11.788).

Audibert Dr. Al.: Los limites de la antiqua province del Paraguay, Buenos Aires, La Economica 1893 (11.729).

Bausenwein Dr. B.: Das österreichische und das ungarische Handelsrecht, Wien, Deuticke, 1894 (11.748).

Bazant Dr. J. v.: Die Handelspolitik Oesterreich-Ungarns 1875—1892, Leipzig, Duncker u. Humblot, 1894 (11.748).
  Bausenwein Dr. R.: Das österreichische und das ungarische Handelsrecht, Wien, Deuticke, 1894 (11.748).

Bazant Dr. J. v.: Die Handelspolitik Oesterreich-Ungarns 1875—1892, Leipzig, Duncker u. Humblot, 1894 (11.768).

Broglio Dr. Ajano, Dr. R. Graf: Die venetianische Seidenindustrie, Stuttgart, Cotta, 1893 (11.702).

Daniel Dr. H. A.: Deutschland nach seinen phys. und pol. Verhältnissen, VI. Aufl., bearbeitet von Dr. B. Volz, Leipzig, Reisland 1894 (11.722).

Denkschrift über die Entstehung und Entwickelung der Sparcasse des Bezirkes Umgebung Graz 1868 bis 1893 (11.698).

Debbook J. Beitelse zum Onellenstadium Salebangischen Landeskunde, Salebang, Mayer 1808 (11.729).
  Doblhoff J.: Beiträge zum Quellenstudium Salzburg'scher Landeskunde, Salzburg, Mayr, 1898 (11.721). Francke Dr. E.: Die Schuhmacherei in Bayern. Stuttgart, Cotta, 1898 (11.702). Frankenstein Dr. K.: Die Arbeiterfrage in der deutschen Landwirthschaft. Berlin, Oppenheim, 1893
                                              (11.781):
  Frankenstein Dr. K.: Hand- und Lehrbuch der Staatswissenschaften. Leipzig, Hirschfeld, 1893 (11.694).
Gerok K.: Die Lage der Landwirthschaft in Tirol. Iunsbruck, 1893 (11.737).
Glückmann C.: Das Heerwesen der österreichisch-ungarischen Monarchie. III. Aufl. Wien, Seidel, 1898
   (11.691).
Götze: Taschenkalender zum Gebrauche bei Handhabung der Arbeiter Versicherungs-Gesetze. V. Jahrg.
   Berlin, Liebel, 1893 (11.734).
Goltz Dr. Th. Frh. v. der: Die ländliche Arbeiterclasse und der preussische Staat. Jena, Fischer, 1293
 Goltz Dr. Th. Frh. v. der: Die ländliche Arbeiterclasse und der preussische Staat. Jena, Fischer, 1893 (11.737).

Grünberg K.: Die Bauernbefreiung und die Auflösung des gutsherrlich-bäuerlichen Verhältnisses in Böhmen, Mähren und Schlesien. Leipzig, Duncker u. Humblot, 1894 (11.758).

Haupt O.: Arbitrages et parités. VIII. éd. Paris. Truchy, Leroy 1894 (11.746).

Heilinger, Dr. A.: Oesterreichisches Gewerberecht. Wien, Manz 1894 (11.750).

Heindl Joh: Das kirchliche Oesterreich-Ungarn. Wien, Heindl, 1894 (11.759).

Huber F. C.: Geschichtl. Entwickelung des modernen Verkehres. Tübingen, Laupp, 1893 (11.608).

Jahrbuch der Staats- und Fondegüter-Verwaltung, red. von Ludwig Dimitz, herausgeg. vom k. k.

Ackerbau-Ministerium, I. Jahrg. Wien 1893, Hof- und Staatsdruckerei (11.668).

Jahresbericht des Verbandes der österreichischen Flachs- und Leinen-Interessenten in Trautenau. 1893 (11.760).
(11.760).

Joly Ch.: Note sur la 13 constitute partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie partie part
 Lorini E.: La questione della valuta in Austria-Ungheria, per incarico del ministero del tesoro, prefazioni di C. Menger e di A. Ostersetzer, Torino, Loescher, 1893 (11.683).

Mayer H.: Münzwesen u. Edelmetallproduction Russlands. Leipzig, Duncker u. Humblot, 1893 (11.601).

Mayr G. v.: Zur Reichsfinanzreform. Stuttgart. Cotta, 1893 (11.715).

Menzel A.: Die Arbeiterversicherung nach österr. Rechte. Leipzig, Duncker u. Humblot, 1893 (11.657).

Meyer G.: Lehrbuch des deutschen Verwaltungsrechtes. 2. Aufl., Leipzig, Duncker und Humblot, 1893
 (11.703).

Mitthellungen für Handel und Gewerbe, Organ der Handels- und Gewerbekammern und wirthschaftlichen Vereine Deutschlands. I. Jahrg. 1893, Berlin (11.695).

Müllerzeitung, österreichische. Wien, Linz 1893, IV. Jahrg. (11.650).

Neuburg C.: Goslars Bergbau bis 1552. Hannover, Habn, 1893 (11.664).

Niemeyer: Positives internationales Privatrecht. Leipzig, Duncker und Humblot, 1894 (11.758).

Nunes R. et Jahay H.: La république de Colombie. Bruzelles, Stevelinck, 1893 (11.782).

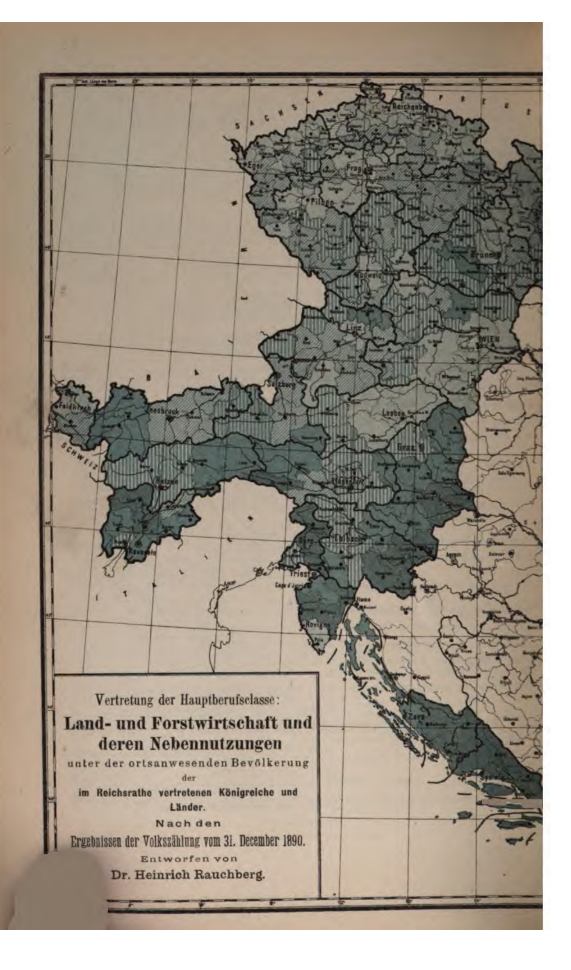
Office du travail, de la conciliation et de l'arbitrage dans les conflits collectifs entre patrons et ouvriers en France
Office du travail, de la conciliation et de l'arbitrage dans les confitts collectifs entre pairons et ouvriers en France et à l'étrauger. Paris, Impr. nationale. 1893 (11.658).

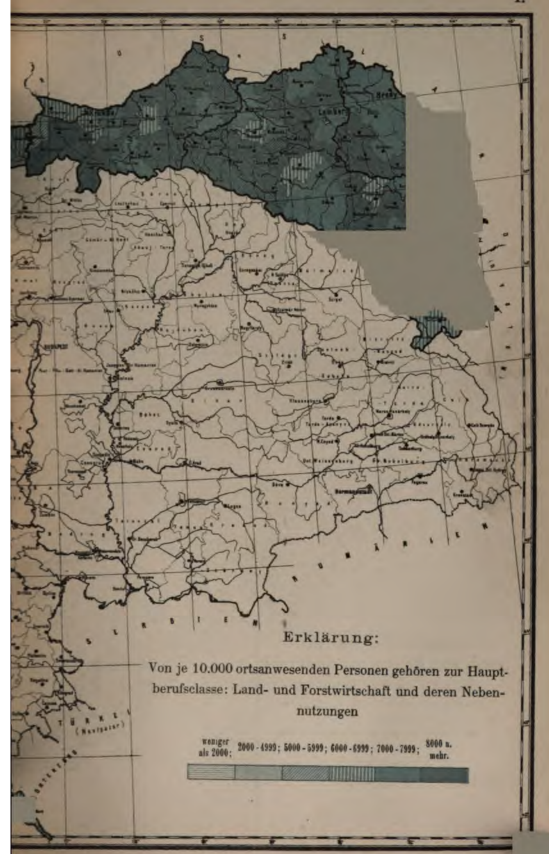
Pappafava, Dr. W.: Studie über den Theilbau in der Landwirthschaft, besonders in Dalmatien. Iunsbruck, Wagner, 1894 (11.42).

Quistione Romena nella Transilvania ed l'ingheria, Vienna (11.718).

Ratzel F.: Politische und Wirthschaftsgeographie der Vereinigten Staaten von Amerika. II. Aufl. München, Oldenbourg, 1893 (11.689).

Rechenschaftsbericht und Rechnungs-Abschluss des Curatoriums der Kaiser Franz Josef-Stiftung zur Unterstützung des Kleingewerbes Wiens. 1876 ff., Wien 1877 ff. (11.725).
```











		•	







·			
	·		
	•		







## Abhandlungen.

# Die Vermögensgebarung der katholischen und der griechisch-orientalischen Kirche

in den im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern im Jahre 1890.\*)

Von Dr. Ferdinand Schmid.

1.

Die statistischen Nachweisungen über die kirchliche Vermögensgebarung gehören zu den ältesten Inventarstücken der amtlichen österreichischen Statistik. Bereits seit dem Jahre 1828 empfängt das statistische Amt Mittheilungen über die Einnahmen, die Ausgaben und den Vermögensstand der kirchlichen Vermögenssubjecte. Die Vorlage dieser Ausweise erfolgte anfangs alljährlich, später alle fünf Jahre, die Veröffentlichung ihrer Ergebnisse geschah in den "Tafeln" und sodann im "Statistischen Jahrbuch". Mit der Abfassung der Nachweisungen waren die Staatsbuchhaltungen, später die Rechnungs-Departements der Länderstellen betraut, welche für diesen Zweck die bei den genannten Stellen zusammenströmenden Materialien benützten. Je nach der Beschaffenheit der letzteren war auch der Umfang und Werth der Nachweisungen ein sehr verschiedener. Doch haben die Ausweise im Laufe der Zeit immerhin an Vollständigkeit und Zuverlässigkeit gewonnen. Wesentlich beigetragen hat hiezu der Umstand, dass die den Ausweisen zu Grunde liegenden Behelfe in den letzten Decennien wenigstens zum Theile eine nähere Regelung, bezw. Unificierung erfuhren. Von Einfluss war namentlich die Neuregelung der Kirchenrechnungsextracte, welche aus Anlass der Wiederherstellung der kirchlichen Autonomie in Vermögensangelegenheiten zu Beginn der Sechziger-Jahre für die einzelnen Diöcesen und Verwaltungsgebiete erfolgte, und weiters die im Zusammenhange mit dem Congruagesetze vom 19. April 1885, R.-G.-Bl. Nr. 47, verfügte Auordnung neuer und einheitlicher Formularien für die Einkommensfassionen der Seelsorger. Die statistische Central-Commission war denn auch bereits im Jahre 1885 bemüht, die durch die Congruaregulierung beschafften neuen Materialien für die statistische Darstellung der kirchlichen Vermögensverhältnisse zu verwerthen. Indess gelang dies in dem erwähnten Jahre noch nicht, weil die fraglichen Materialien

<sup>\*)</sup> Anmerkung der Redaction. Diese Abhandlung wurde von Herrn Dr. Ferdinand Schmid noch in seiner Eigenschaft als k. k. Hofconcipist der statistischen Central-Commission verfasst.

nicht für alle Verwaltungsgebiete rechtzeitig verfügbar waren. Vorzugsweise aus diesem Grunde unterblieb die Zusammenstellung der kirchenstatistischen Nachweisungen für das Jahr 1885 gänzlich.

Da auch die im Jahre 1889 vorbereitete umfassende Neugestaltung der gesammten Kirchenstatistik vorläufig vertagt werden musste, so sah sich nunmehr das statistische Amt vor die Aufgabe gestellt, Vorsorge dafür zu treffen, dass die für das Jahr 1890 zu gewärtigenden Nachweisungen möglichst vervollständigt und verbessert werden, soweit dies eben der enge Rahmen der einstweilen in Kraft belassenen älteren Formularien zuliess. Demgemäss wurde mit dem Circularschreiben vom 23. Mai 1891, Z. 3186, die Aufmerksamkeit der Länderstellen auf die Lücken und sonstigen Mängel der bisherigen Nachweisungen gelenkt und die Mitwirkung dieser Stellen zu dem Zwecke in Anspruch genommen, damit die verschiedenen Lücken ausgefüllt und die sonstigen Mängel möglichst beseitigt werden. Insbesondere wurden folgende Punkte der Beachtung der Länderstellen empfohlen:

- 1. Es sollten nicht blos die Pfarrkirchen und die Curatpfründen, sondern sämmtliche kirchlichen Vermögenssubjecte, also auch die Kathedralkirchen, die bischöflichen Mensen, die Dom- und Collegiatscapitel u. s. w., soferne dies nicht schon bisher geschehen war, in die Nachweisungen einbezogen werden; auch sollten diese verschiedenen Vermögensmassen nicht vermischt, sondern getrennt und zwar nominatim aufgeführt werden;
- 2. damit ein grösseres territoriales Detail geboten werden könne, sollten die Angaben im Anschlusse an die kirchliche Eintheilung, und zwar nach Diöcesen und Decanaten, geliefert werden;
- 3. die bisherige sehr complicierte Art der Bewerthung der Wertheffecten sollte fallen gelassen werden. Oeffentliche Obligationen wären thunlichst zu ihrem Courswerthe an der Wiener Börse nach dem Stande vom 31. December 1890 oder an einem diesem Zeitpunkte möglichst nahe stehenden Börsentage einzustellen, wogegen die Unterscheidung zwischen Staats- und ständischen Obligationen, sowie die Reduction auf 5-, bezw.  $2^{1/2}$ percentige Effecten zu entfallen hätte. Die letztere Reduction könnte auch bei den Privatcapitalien unterbleiben, welche immer mit ihrem Nennwerthe eingesetzt werden sollten.

Nachträglich wurde auch noch an einzelne Länderstellen das Ersuchen gerichtet, auf eine genaue Nachweisung der aus dem Religionsfonde geleisteten Zuschüsse Bedacht zu nehmen.

Die Länderstellen, bezw. die denselben unterstehenden Rechnungs-Departements waren in lobenswerther Weise bemüht, die angedeuteten Verbesserungsvorschläge zu berücksichtigen. In Folge dessen sind diesmal Elaborate zu Stande gekommen, welche eine weit grössere Vollständigkeit aufweisen, als dies von den früheren Zusammenstellungen behauptet werden konnte. Auf diese Weise ist es zum ersten Male möglich gewesen, nicht nur für sämmtliche Länder die Vermögensgebarung der verschiedenen kirchlichen Vermögenssubjecte separat darzustellen, sondern es konnte auch für die Pfarrkirchen und die Curatpfründen das volle Detail für die einzelnen Decanate erfasst werden. Wenigstens für die katholische Kirche ist das statistische Bild nunmehr ziemlich vollständig. Nicht ganz die gleiche Vollständigkeit konnte für die griechisch-orientalische Kirche erreicht werden, und gänzlich unberücksichtigt musste die evangelische und israelitische Religionsgenossenschaft bleiben.

Weit schwieriger gestaltete sich die Erreichung des anderen Zieles, welches die statistische Central-Commission auch diesmal angestrebt hatte. Als dieses zweite Ziel muss die möglichste Gleichartigkeit der Daten bezeichnet werden. Der vollständigen Erreichung dieses Zieles stehen die sehr weitgehenden Ver-

schiedenheiten, welche rücksichtlich der äusseren Form und der inneren Einrichtung der den Nachweisungen zu Grunde liegenden Behelfe obwalten, hindernd im Wege. Diese Schwierigkeiten wurden noch durch den Umstand vermehrt, dass die Anschauungen der Länderstellen über den Begriff der kirchlichen Vermögenssubjecte vielfach auseinandergehen, indem einige derselben auch zahlreiche kirchliche Einzelfonds als selbständige kirchliche Vermögenssubjecte zählten, während andere das Vermögen dieser Fonde den betreffenden Kirchen und Pfründen zurechneten.

Trotz dieser Schwierigkeiten glaubte indess das Bureau sich diesmal nicht mit der einfachen Zusammenstellung des Ziffernmateriales begnügen zu sollen, sondern hält es für angezeigt, wenigstens den Versuch zu machen, dasselbe in den wichtigsten Punkten einer Analyse zu unterwerfen. Diese Analyse hat nun begreiflicherweise keineswegs immer befriedigende Resultate ergeben, gleichwohl entbehrt sie nicht jedes Interesses und Werthes. Denn einerseits eröffnet sie doch manchen tieferen Einblick in die innere Structur und Anhäufung der kirchlichen Vermögensmassen, andererseits bietet sie werthvolle Handhaben für die Klarstellung der inneren Mängel, welche den Nachweisungen noch immer anhaften. Einigermassen erschwert wurde diese Analyse auch noch durch die ungleichmässige Bewerthung der öffentlichen Obligationen. Während nämlich die Mehrzahl der Länderstellen diese Vermögensmassen mit dem Courswerth ausgewiesen hatte, waren dieselben in den Elaboraten einiger Länderstellen (Nieder-Oesterreich, Ober-Oesterreich, Küstenland, Galizien, Bukowina) nur mit dem Nennwerthe eingestellt worden. Indessen ist die dadurch herbeigeführte Divergenz der Daten nicht so gross, dass die analytische Bearbeitung darum auf die Aufstellung von Länderübersichten hätte verzichten müssen. Hingegen versteht es sich von selbst, dass die durch die analytische Bearbeitung gewonnenen Resultate nur mit grosser Reserve beurtheilt und keine weitergehenden Schlüsse aus denselben gezogen werden dürfen.

Damit der Zusammenhang mit den früheren Publicationen gewahrt werde, ist die Mühe nicht gescheut worden, auch die älteren Daten zu sammeln. Die Schlussergebnisse dieser Zusammenstellung werden in der folgenden Tabelle 1 vorgeführt.

Zu dieser Uebersicht muss bemerkt werden, dass die Continuität der Zifferreihen dadurch mehrfach gestört ist, dass für einzelne Jahre (namentlich 1849 und 1875) nicht immer vollständige Daten vorlagen und daher in grösserem oder geringerem Umfange die älteren Angaben eingestellt werden mussten. Nur dort, wo es sich um verhältnissmässig unbedeutende Beträge handelte, oder wo eine solche Fortführung der älteren Daten aus speciellen Gründen bedenklich erschien, wurde davon Umgang genommen.

Nach diesen Vorbemerkungen sollen nunmehr die wichtigeren Ergebnisse der für das Jahr 1890 durchgeführten Erhebung kurz besprochen und in einzelnen Punkten einer Analyse unterzogen werden.

•

Was zunächst die Kathedralen der römisch-katholischen Kirche anbelangt, so beliefen sich ihre sämmtlichen Einnahmen im Jahre 1890 auf 269.003 Gulden. Hievon entfielen auf die Erträgnisse von Grundstücken und Realitäten 22.188 Gulden, auf öffentliche Obligationen und Privatcapitalien 123.888 Gulden, während die restlichen 122.927 Gulden aus anderweitigen Quellen flossen. Die folgende Tabelle 2 enthält das Detail für die einzelnen Diöcesen.

Tabelle 1.

Tabe	lle 1.							
Ī		Activvermögen						
Jahr	Einnahmen	Ausgaben	Capitalswerth der Grund- stücke und nutzbaren Rechte	Oeffentliche Obligationen	Capitalien bei Privaten	Sonstiges Vermögen	Im Ganzen	Passiv- vermögen
	<del>'</del>		G	u l d e n	1)	·		
			1	D	<del></del>			
				Domkirch	еп.			
1830 <sup>2</sup> )		46.733	l —					
1845	54.578	42.907	139.980	384.182	5.280			
1849	54.578	$\begin{vmatrix} 42.907 \\ 67.160 \end{vmatrix}$	139.980	384.182	5.280 13.320		538.252 544.644	58.983 63.325
1857   1865	66.557 77.522	79.515	139.980 165.800	389.996 396.470	12.437			68.490
1870	80.567	80.567	74.530	497.119	4.179			50.000
1875	73.032	70.689	74.530	480.844	58.437			44.407
1880	82.858	84.656		565.424	6.556			-
			2. Bisc	höfliche	Mensen.			
1845³);	370.421	331.210	6,280.912	442.354		128.900	6,975.854	524.236
1849	370.421	331.210	6,280.912	442.354				524.236
1857	360.131	208.416	2,928.660	2,532.674	11.612		5,473.251	607.939
1865	351.850	177.575	2,220.878	2,883.881	22.301	16.891	5,143.951	—!
1870	302.531	156.774	3,054.680	2,125.795			5,917.587	64.000
1875	351.806	164.826	3,129.200	2,595.660		24.665		70.000
1880	431.450	241.076	1,070.822	3,885.852			5,798.897	248.897
	<del>,</del>		3. Dom- u	nd Colleg	iatcapite	<u>l.</u>		.—— i
1845³)	46.006	64.547	599.420	101.235	95.995			
1849	46.006	64.547	599.420	125.165	95.995			
1857	87.853	84.474	445.275	593.737	154.113			4.242
1865 1870	95. <b>464</b> 34. <b>76</b> 8	89.1 <b>7</b> 3 31.533	472.532 51.638	655.161 327.640	192.551 237.767	38.098 42.513		
1875	40.761	41.324	89.250	356.452				
1880	53.775	56.009	203.081	543.192				
		4. Pfa	rrkirchen	und sonst	ige Ands	chtsort	e <b>.</b>	
18304)	2,600.006	2,196.744	I –			1	_	
1835	2,733.247	2,595.713	8,602.325	5,419.220	13,143.660		30,718.911	955.411
1840	3,007.309	2,846.451	10,877.728		15,080.928		38,851.029	
1845	3,272.224		12,678.899		17,119.046			740.811
1849 1857	3,347.770 4,136.610	2,975.737 3,593.426	13,720.922 11,745.640		17,293.788  17,416.099		65,877.865   68,611.175	360.192
1865	5,650.486	4,781.648	14,776.459	39,299.032			81,051.032	
1870	5.713.944	5,098.531	16,987.935		21,436.326		89,094.700	
	5,715.678	5,396.853	17,202.790	46,556.624			91,088.247	
1880	5,753.891	5,479.369	18,080.429	48,639.233	20,288.041	7,418.453	94,426.156	4,347.929
		5. Cu	atpfründ	en und so	nstige Be	neficier	١	
1828	4,199.735		-	_	_	_		-
1830	4,014,629	4,013.314	0.000 100	-			-	
1835	4,397.696	4,419.488	9,982.190	331.187	524.747			
1840   1845	4,747.270 5,199.310	4,792.541 4,080.276	31,068.827 46,150.921	402.627	762.665 2,014.123			
1849	5,018.218	4,006.673	45,865.899	1,887.489	1,956.154			72.866
1857	5,175.232	3,898.801	28,822.714	18,489.060	1,939.309			
1865	5,584.341	4,584.587	26,802.619	33,709.142	4,701.608		65,490.107	107.265
1870	5,751.993	4,793.625	31,932.460	32,255.297	7,738.215	66.317	71,992.289	103.680
1875	5,769.091	4,274.725	45,494.690		7,697.264			
1880	0,489.816	14,575.950	191,745.021	42,096.737	5,673.669	0/1/1/0	100,386.602	959.703

<sup>1)</sup> Die Angaben sind für die Jahre 1828—1857 in Conventionsmünze, für die folgenden Jahre in österreichischer Währung zu verstehen. Der Werth der Capitalien (Spalte 5 und 6) ist überall auf eine 5percentige Verzinsung reduciert. — 2) Für die Jahre 1828, 1835 und 1840 fehlen die Nachweisungen. — 3) Für die Jahre 1828—1840 fehlen die Nachweisungen. — 4) Für das Jahr 1828 fehlen die Nachweisungen.

Tabelle 1 (Schluss).

;		- ,		Acti	vvermö	gen					
Jahr	Kinnahmen	Ausgaben	Capitalswerth der Grund- stücke und nutzbaren Rochte	Oeffentliche Obligationen	Capitalien bei Privaten	Sonstiges Vermögen	Im Ganzen	Passiv- vermögen			
	Gulden')										
	6. Stifte und Klöster.										
1828	1,152.527	_		<u> </u>	_	I —	_				
1830	1,156.192	1,156.192			-	015 000					
1835 1840	2,349.053 2,699.589		9,007.713 15,998.436		841.650	1,056.548	12,268.196 20,651.062				
1845	3,737.214	<b>3,183.993</b>			1,843.361						
1849	3.650.716	3,104.613			1,852.098			2.533 923			
	4,708.716	4,240.275					69,181.290				
1865	5,404.461	4,821.415		30,688.267							
1870	5,601.756	4,165.265				1,020.043					
1875	5,653.467	3,901.338									
1880	5,958.923	4,858.907	50,470.736	34,696.669	3,673.112	1,087.048	89,927.565	4,241.396			
			7.	Seminario	en.						
1830')	144.622	137.153		_	_	_	_	I			
1835	64.906	52.729	190.000	263.284	36.040	45.174	534.498	17.302			
1840	80.917	73.693	230.000		88.103	46.265	683.508				
1845	132.999	<b>134.01</b> 0	419.084	2,134.468	334.966	46.352	2,934.870	2.264			
1849	144.594	146.465	389.259		315.384			5.564			
1857	196.980	209.231	424.584		259.030	87.445					
1865	188.354	205.793	586.746	2,449.115	245.604						
1870	152.814	161.975	444.492		178.644	106.608					
1875 1880	143.455 155.942	147.861 167.018	383.004 432.496	2,230.257 2,246.215	176.622 210.529	95.215 31.051	2,885.098 2,920.291				
1000	199.0 120		stige kirc					111000			
10450	0.4001	2 204		20 0001			90 000				
18459		3.394	_	30.000!		908	30.908	68,			
1849 1857	3.644 6.323	3.457 5.15 <b>7</b>	_	30.000 30.000	_	1.511 1.463	31.511 31.463	_ :			
1865	2.877	2.867		30.800		216	31.403				
1870	47.818	20.010	52.500	434.000	126	27.808	514.434				
1875	47.521	19.953	52.500	434.000		27.000	513.500				
1880	48.773	44.400	52.500	285.200		18.738					
			9	. Zusamme	n.						
1828	5,352.262		<del>-</del>	<b>–</b> I		<del>-</del> 1	_	_			
1830	7,963.931	7,550.136	-								
1835		9,396.512	27,782.228	7,614.832	14,546.097	4,467.563	54,410.720	2,707.529			
1840 1845	10,535.085	10, <del>04</del> 0.078 10,710,299	58,174.991 112,529.485	11,101.030'.	17,200.009; 91 526 450;	0,001.995 7 838 150	92,474.179	3 847 064			
1849	12,635 047	10,675,600	113,381.765	41.594.840	21 649 287	7 880 800	184 508 801	4 056 950			
1857	14.738.402	12,306.940	86,141.028	82.289.151	21.964.905	7.442.027	197.837.111	4.685.876			
1865	17.355.355	14.742.573	85,626.272	110.111.868	28.513.096¦	8.189.354	232.440.590	5.524.331			
1870	17,686.191	14,508.280	99,370.682	110,352.152 <sup>1</sup>	34,628.673	9,077.684	253,429.191	5,332.739			
1875	17,794.811	14,017.569	118,594.328	<b>12</b> 0,215.8 <b>9</b> 97	<b>34,968.251</b> :	9,492.650	284,271.128	7,328.505			
			122,117.395								
ļ li	ı <b>i</b>	,	I	1	ł	i		j			

<sup>5)</sup> Für das Jahr 1828 fehlen die Nachweisungen. — 6) Für die Jahre 1828—1840 fehlen die Nachweisungen.

Tabelle 2.

1 1			Darunter	
Diöcesen	Gesammt- einnahmen	Erträgnisse von Grundstücken und sonstigen Realitäten	Interessen von öffentlichen Obli- gationen und Privatcapitalien	anderweitige Einnahmen
		Gul	den	
Wien	108.679	8.060	99.240	72.270
St. Pölten	3.925	8.000	28.349 1.667	72.270 2.258
Linz	5.065	-,	2.440	
	5.065 15.669	$\frac{1}{20}$	2. <del>44</del> 0 11.773	2.624
Salzburg	15.009 8.584	20	3.422	3.876
		24	0.2.0.0	5.162
	1.219		1.195	
Gurk-Klagenfurt	4.785	25	4.234	526
Laibach	8.869	45	6.567	2.257
Görz	6.830	2.739	2.926	1.165
Triest-Capo d'Istria	6.690	1	2.813	3.877
Parenzo-Pola	2.358	<b>45</b> 5	553	1.350
Veglia	2.612	l –,	912	1.700
Brixen	3.513	60	2.891	562
Trient	2.505	146	1.989	370
Prag	30.340	l —	26.852	<b>3.48</b> 8
Leitmeritz	6.38 <b>6</b>	5	4.343	2.038
Königgrätz	5.017	999	1.337	2.681
, Budweis	4.763	210	2.588	1.965
Olmütz	1.815		616	1.199
Brünn	15.553	_	9.135	6.418
Zara	5.013	1.881	766	2.366
Sebenico	2.730	1.224	746	760
Spalato-Macarsca	7.679	3.108	1.727	2.844
Lesina	1.819	1.318	50	451
Ragusa	4.297	568	3.281	448
Cattaro	2.288	1.300	716	272
Valuatio	***	1 1.000	1 110	212

Werden die Angaben dieser Tabelle nach Ländern, bezw. Verwaltungsgebieten zusammengefasst, so resultiert nachstehende Uebersicht:

Tabelle 3.

Verwaltungsgebiete	Gesammt- einnahmen	Erträgnisse von Grundstücken und sonstigen Realitäten	Darunter Interessen von öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien	anderweitige Einnahmen
		Gul	den	
Nieder-Oesterreich	112.604 5.065 15.669 9.803 4.785	8.060 1 20 24 25	30.016 2.440 11.773 4.617 4.234	74.528 2.624 3.876 5.162 526
Krain	8.869 18.490 6.018 46.506	45 3.194 206 1.214	6.567 7.204 4.880 35.120	2.257 8.092 932 10.172
Mahren	17.368 23.826	9.399	9.751 7.286	7.617 7.141

In Schlesien und in der Bukowina bestehen keine katholischen Kathedralkirchen, in Galizien sind die Vermögensverhältnisse derselben nicht getrennt nachgewiesen worden.

Von je 100 Gulden der sämmtlichen Einnahmen flossen aus dem Erträgnisse von Grundstücken und sonstigen Realitäten 8.25, aus öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien 46.05 und aus anderweitigen Quellen 45.70 Gulden.

Die Ausgaben der römisch-katholischen Kathedralen betrugen im Jahre 1890 256.755 Gulden. Dieselben vertheilten sich auf die Kathedralen der einzelnen Diöcesen wie folgt:

Diöcesen	Gulden	Diocesen	Gulden
Wien	107.372	Trient	3.043
St. Pölten	4.952	Prag	28.861
Linz	5.096	Leitmeritz	6.386
Salzburg	15.371	Königgrätz	3.776
Seckau-Graz	6.333	Budweis	4.825
Lavant-Marburg	37	Olmütz	1.803
Gurk-Klagenfurt	4.354	Brünn	14.851
Laibach	9.183	Zara	4.645
Görz	6.483	Sebenico	2.600
Triest-Capo d'Istria	4.871	Spalato-Macarsca	6.710
Parenzo-Pola	2.227	Lesina	1.573
Veglia	2.700	Ragusa	3.000
Brixen		Cattaro	

Für die einzelnen Verwaltungsgebiete ergeben sich folgende Ausgabenbeträge:

Verwaltungsgebiete	Gulden	Verwaltungsgebiete	Gulden
Nieder-Oesterreich	112.324	Küstenland	16.156
Ober-Oesterreich	5.096	Tirol und Vorarlberg	6.821
Salzburg	15.371	Böhmen	43.848
Steiermark	6.370	Mähren	16.654
Kärnten	4.354	Dalmatien	20.578
Krain	9.183		

Im Ganzen blieben die Ausgaben hinter den Einnahmen um 12.248 Gulden zurück. Doch finden wir auch mehrere Diöcesen, in welchen das Gegentheil der Fall war. Es darf indess angenommen werden, dass dieses Ueberwiegen der Ausgaben auch hier nur eine Folge unvollständiger Nachweisung der Einnahmen ist. Namentlich dürfte durch Nichteinbeziehung der anfänglichen Cassenreste öfters ein scheinbares Deficit herbeigeführt worden sein, wo ein solches in Wahrheit nicht bestanden hat. Würde die erwähnte Summe der Ausgaben als in der Hauptsache zutreffend angenommen, so würden die Ausgaben der katholischen Kathedralen 95.4 Percente der Einnahmen absorbieren.

Das Activvermögen der katholischen Kathedralen belief sich am Schlusse des Jahres 1890 auf 2,936.878 Gulden. Hievon entfielen auf die Grundstücke und sonstigen Realitäten 342.249 Gulden, auf die öffentlichen Obligationen 1,925.241 Gulden, auf Privatcapitalien 404.768 Gulden und auf anderweitige Vermögensbestandtheile 264.620 Gulden.

Die Tabelle 4 enthält die bezüglichen Angaben für die einzelnen Diöcesen. Für die einzelnen Verwaltungsgebiete sind die gleichen Angaben in der Tabelle 5 zusammengefasst.

Von je 100 Gulden des gesammten Activvermögens entfallen danach auf die Grundstücke und sonstigen Realitäten 11.65, auf die öffentlichen Obligationen 65:56, auf Privatcapitalien 13:78 und auf anderweitige Vermögensbestandtheile 9.01 Gulden.

Versucht man die Ertragsziffer der einzelnen Vermögensbestandtheile zu ermitteln, so stellt sich dieselbe für die Grundstücke auf 6.48 Percente, für die Obligationen und Privatcapitalien aber auf 5.29 Percente. Für die anderweitigen

Tabelle 4.

			Daru	nter		
Diöcesen	Gesammtes Activ- vermögen	Grundstücke und sonstige Realitäten	öffentliche Obligationen	Privat- capitalien	ander- weitiges Vermögen	
	Gulden					
Wien	669.382	62.310	603.665	2.100	1.307	
St. Pölten	30.770	-	30.770	~	1.00.	
Linz	64.208	20	64.170	18		
Salzburg	135.689	60.00ŏ	-		75.689	
Seckau-Graz			72.270	_	- 1	
Lavant-Marburg		5.300	21.367	2.542	<b>—</b> .	
Gurk-Klagenfurt	79.935	420	79.515	_	_ 1	
Laibach	176.893	12.430	140.135	672	23.656	
Görz	96.151	34.234	13.625	47.707	585	
Triest-Capo d'Istria	62.371		38.000	23.750	621	
Parenzo-Pola	18.445	6.000	8.505	3.632	308	
Veglia	54.532	7.200	16.548	4.345	26.439	
Brixen	70.535	1.750	55.880	12.905	_	
Trient	43.340	739	3.240	14.974	24.387	
Prag	617.315	_	358.337	200.695	58.283	
Leitmeritz	86.660	100	83.669	2.872	19	
Königgrätz	48.701	19.990	18.315	9.258	1.138	
Budweis	63.122	7.131	43.477	12.330	284	
Olmütz	13.579	-	13.567		12	
Brünn	178.472	<b>-</b>	162.481	15.289	702	
Zara	68.981	20.600	5.947	9.774	32.660	
Sebenico	33.219	12.425	12.794	3.000	5.000	
Spalato-Macarsca		57.000	25 084	10.185	7.750	
Lesina	18.761	14.000	1.081		3. <b>68</b> 0	
Ragusa	74.467	6.100	46.447	20.420	1.500	
Cattaro	29.852	14.500	6.352	8.400	600	

Tabelle 5.

	! ~ .	Darunter				
Verwaltungsgebiete	Gesammtes Activ- vermögen	Grundstücke und sonstige Realitäten	öffentliche Obligationen	Privat- capitalien	ander- weitiges Vermögen	
	Gulden					
Nieder-Oesterreich	700.152	62.310	634.435	2.100	1.307	
Ober-Oesterreich	64.208	20	64.170	18		
Salzburg	135.689	60.000	. —	_	75.689	
Steiermark	101.479	5.300	93.637	2.542		
Kärnten	79.935	420	79.515		_	
Krain	176.893	12.430	140.135	672	23.656	
Küstenland	198.059	40.234	76.678	<b>79.434</b>	1.713	
Tirol und Vorarlberg	113.875	2.489	59.120	27.879	24.387	
Böhmen	815.798	27.221	503.798	225.055	59.724	
Mähren	192.051	_	176.048	15.289	714	
Dalmatien	358.739	131.825	97.705	51.779	77.430	

Vermögensbestandtheile kann eine solche Berechnung nicht vorgenommen werden, weil unter den anderweitigen Einnahmen, wie auch die verhältnissmässige Höhe der betreffenden Ziffern erkennen lässt, mancherlei Zuflüsse mit inbegriffen sind, die sich nicht unmittelbar als Ertrag eines rentierenden Vermögensstammes darstellen.

Für die Beurtheilung des Grades, in welchem das kirchliche Vermögen angehäuft ist, erscheint ein Vergleich zwischen den Vermögensziffern einerseits und der Bevölkerungszahl andererseits unentbehrlich. Wird dieser Vergleich rück-

sichtlich des Vermögens der römisch-katholischen Kathedralen durchgeführt, so ergibt sich, dass auf 1.000 Bewohner des Bekenntnisses ein Vermögen von 191.3 Gulden entfiel.

Das Passivvermögen der römisch-katholischen Kathedralkirchen betrug nach den vorliegenden Nachweisungen im Jahre 1890 nur 16.560 Gulden. Es muss indess bemerkt werden, dass die sämmtlichen Nachweisungen über das Passivvermögen auf Vollständigkeit keinen Anspruch erheben können, ja im Laufe der Jahre, wie es scheint, eher lückenhafter als vollständiger geworden sind. Im Einzelnen haben ein Passivvermögen nachgewiesen die Kathedralen der Diöcesen Görz (600 Gulden), Triest-Capo d'Istria (8.850 Gulden), Parenzo-Pola (5.000 Gulden), Brixen (1.550 Gulden) und Budweis (500 Gulden).

Ueber die Vermögensgebarung der griechisch-katholischen und der armenisch-katholischen Kathedralen lagen keine besonderen Ausweise vor. Bezüglich der griechisch-orientalischen Kathedralkirche in Czernowitz konnte nur so viel in Erfahrung gebracht werden, dass ihre gesammten Einnahmen im Jahre 1890 16.150 Gulden betrugen. Vollständigere Angaben wurden dagegen über die Vermögensgebarung der griechisch-orientalischen Kathedralen von Cattaro-Ragusa und Zara geliefert. Die bezüglichen Daten sind in der nachstehenden Uebersicht mitgetheilt:

	Kathed	ralen
	Cattaro-Ragusa	Zara
	Guld	en
Gesammteinnahmen	3.240	3.053
Darunter :		
Erträgnisse von Grundstücken und sonstigen Realitäten .	2.461	2.590
Interessen von öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien		17
Anderweitige Einnahmen	<b>72</b> 6	<del>44</del> 6
Gesammtausgaben	3.100	3.000
Gesammtes Activvermögen	25.816	26.810
Darunter:	····	
Grundstücke und sonstige Realitäten	23.890	26.000
Oeffentliche Obligationen	1.126	360
Anderweitiges Vermögen	800	<b>45</b> 0

Die gesammten Einnahmen der griechisch-orientalischen Kathedralen betrugen somit 6.293 Gulden. Hievon flossen aus Grundstücken und sonstigen Realitäten 5.051 Gulden = 77.19 Percente, aus Wertheffecten 70 Gulden = 0.31 Percente und aus anderen Quellen 1.172 Gulden = 22.50 Percente. Die Ausgaben der beiden Kathedralen wurden mit 6.100 Gulden und das Vermögen mit 52.626 Gulden angegeben. Das letztere bestand zum überwiegenden Theile (94.80 Percente) aus Grundstücken und sonstigen Realitäten, die mit 49.890 Gulden bewerthet waren, in öffentlichen Obligationen waren nur 1.486 Gulden = 2.82 Percente und auf andere Art 1.250 Gulden = 2.38 Percente angelegt.

3.

Die Einnahmen der im Genusse der römisch-katholischen Bischöfe stehenden Mensen betrugen im Jahre 1890 insgesammt 1,384.146 Gulden. Hievon flossen 752.778 Gulden aus Grundstücken und sonstigen Realitäten, 341.536 Gulden aus öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien, 158.350 Gulden aus dem Religionsfonde, bezw. dessen staatlicher Dotation und 131.482 Gulden endlich aus sonstigen Quellen. Die Detailangaben für die einzelnen Diöcesen bietet die Tabelle 6:

Tabelle 6.

	1	Darunter						
Diocesen	Gesammt- einnahmen	Erträgnisse von Grundstücken und sonstigen Realitäten	Interessen von öffentlichen Obli- gationen und Privatcapitalien	Beiträge aus dem Religionsfonde, bezw. vom Staate	ann afailes a			
	G u 1 d e n							
Wien	154.050	F0 400	00 000	2.00	4.000			
St. Pölten	154.253	76.468	69.397	2.100	6.288			
	15.000			15.000	-			
Linz	32.196	9.598	22.018	200	580			
Salzburg	21.000	77.0	0.75	21.000	-			
Seckau-Graz	42 318	8.239	32.590	-	1.489			
Lavant-Marburg	20.660	4.726	9.674	4.200	2.060			
Gurk-Klagenfurt	37.550	15.427	17.556	_	4.567			
Laibach	41.206	17.624	21.748	_	1.834			
Görz	13.030	551	5 584	6 895	_			
Triest-Capo d'Istria .	13.032	1.335	3.169	7.354	1.174			
Parenzo-Pola	11.140	1.826	1.165		8.149			
Veglia	11.257	4.715	534		6.008			
Brixen	28.461	7.152	21.151	120	158			
Trient	44.092	26.725	16.184		1.183			
Prag	192.646	136.849	32.604	2.940	20.253			
Leitmeritz	22.397	15 677	5.010	2.340	1.710			
Königgrätz	28.518	26.329	2.130	= 1				
Budweis	12.600	20.529	2.150	12.600	59			
Olmütz		100 400	20.00	12.600	_			
	219.020	179.468	39.552	_	_			
Brünn	23.382	13.869	9.513	-				
Breslau (öst.Antheil)	157.594	125.520	1.480		30.594			
Lemberg	72.791	35.790	17.064	2.100	17.837			
Krakau	40.802	77-	1.090	39.712	-			
Przemysl	39.618	10.862	11.827	426	16.503			
Tarnów	14.701	-	-	14.701	-			
Zara	14.676	3.191	61	11.424	-			
Sebenico	13.564	8.911	-	4.570	83			
Spalato-Macarsca .	21.200	20.286	105		809			
Lesina	11.366	1.222	-	-	10.144			
Ragusa	8.259	347	271	7.641	-			
Cattaro		71	59	5.687				

Für die einzelnen Verwaltungsgebiete ergibt sich hienach folgende Uebersicht:

Tabelle 7.

4	Darunter							
Verwaltungsgebiete	Gesammt- einnahmen	Erträgnisse von Grundstücken und sonstigen Realitäten	öffentlichen Obli-		Beiträge aus dem Religionsfonde, bezw. vom Staate	ander- weitige Einnahmer		
i	Gulden .							
Nieder-Oesterreich .	169.253	76.468		69.397		17.100	6.288	
Ober-Oesterreich	32.196	9.598		22.018			580	
Salzburg	21.000	-		_		21.000	_	
Steiermark	62.978	12.965	1	42.264		4.200	3.549	
Kärnten	37.550	15.427		17.556			4.567	
Krain	41.206	17.624		21.748		-	1.834	
Küstenland	46.786	8.067		10 452		14.249	14.018	
Tirol und Vorarlberg	72.553	33.877		37.335		- 1	1.341	
Böhmen	256.161	178.855		39.744		15.540	22.022	
Mähren	242.402	193.337		49.065		-		
Schlesien	157.594	125.520		1.480		-	30.594	
Galizien	167.912	46.652		29.981		56.939	34.340	
Dalmatien	76.555	34.388	1.	496		29.322	12.349	

Die eigenen Einnahmen der römisch-katholischen Episcopalmensen betrugen 1,225.796 Gulden oder 88:56 Percente, während die Zuschüsse des Religionsfondes nur 11:44 Percente ausmachten. Von den eigenen Einnahmen hinwiederum entfielen in Percenten auf die Erträgnisse der Grundstücke 61:41, auf die Interessen von den öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien 27:86 und auf die anderweitigen Zuflüsse 10:73.

Die in den öffentlichen Behelfen nachgewiesenen Ausgaben der römischkatholischen Mensen beliefen sich auf 684.953 Gulden. Dieselben vertheilten sich auf die einzelnen Diöcesen wie folgt:

Diöcesen	Gulden	Diocesen	Gulden
Wien	. 74.331	Königgrätz	18.237
Linz	. 19.365	Budweis	1.575
Seckau-Graz	. 32.847	Olmütz	105.427
Lavant-Marburg	. 10.620	Brünn	6.971
Gurk-Klagenfurt		Bres!au (öst. Antheil)	85.374
Laibach		Lemberg	
Görz		Przemyśl	
Triest-Capo d'Istria		Zara	2.012
Parenzo-Pola	2.549	Sebenico	
Veglia		Spalato-Macarsca	
Brixen		Lesina	
Trient		Ragusa	
Prag		Cattaro	
Leitmeritz			• • •

Für die Diöcesen St. Pölten, Salzburg, Krakau und Tarnów sind keine Ausgaben nachgewiesen worden.

Durch Zusammenziehung nach Verwaltungsgebieten ergibt sich folgende Zahlenreihe:

Verwaltungsgebiete	Ausgaben in Gulden	Verwaltungsgebiete	Ausgaben in Gulden	
Nieder-Oesterreich	74.331	Tirol und Vorarlberg	47 134	
Ober-Oesterreich	19.365	Böhmen		
· Salzburg		Mähren	112.398	
Steiermark	43.467	Schlesien	85.374	
Kärnten	18.705	Galizien	68.147	
Krain	20.550	Dalmatien	16.402	
Küstenland	5.448			

Nicht weniger als 49.5 Percente der Einnahmen wurden zur Bestreitung der in den öffentlichen Behelfen nachgewiesenen Ausgaben verwendet.

Das Activvermögen der römisch-katholischen Episcopalmensen betrug am Schlusse des Jahres 1890 24,017.565 Gulden. In Grundstücken waren angelegt 15,568.450 Gulden, in öffentlichen Obligationen 6,641.680 Gulden, in Privatcapitalien 553.650 Gulden, auf andere Weise 1,253.785 Gulden.

Für die einzelnen Diöcesen enthält die Tabelle 8 die betreffenden Detailangaben.

Die Bischöfe der Diöcesen St. Pölten, Salzburg, Budweis und Tarnów sind nach den vorliegenden Nachweisungen lediglich auf die Dotation des Religionsfondes angewiesen, da für diese Diöcesen keine Episcopalmensen bestehen.

Die analoge Uebersicht für die einzelnen Verwaltungsgebiete bietet die Tabelle 9.

Von je 100 Gulden des gesammten Activvermögens entfielen auf Grundstücke und sonstige Realitäten 64.82, auf öffentliche Obligationen 27.65, auf Privatcapitalien 2.31 und auf die tibrigen Vermögensbestandtheile 5.22 Gulden.

Tabelle 8.

			Darun	ter	
Diöcesen	Gesammtes Vermögen	Grundstücke und sonstige Realitäten	öffentliche Obligationen	Privat- capitalien	ander- weitiges Vermögen
		G	ulden		
Wien	3.473.472	1.591.000	1,802.550	_	79.922
Linz	60.000	60.000		<b>—</b> .	
Seckau-Graz	844.857	125.306	717.259	1.578	714
Lavant-Marburg	471.750	193.834	234.115	2.601	41.200
Gurk-Klagenfurt	731.735	348.160	378.557	5.018	i —
Laibach	1,016.604	497.482	472.945	6.480	39.697
Görz	149.374	32.565	116.809	_	<u> </u>
Triest-Capo d'Istria .	125.823	31.568	93.682	573	; <b>-</b>
Parenzo-Pola	71.320	43.570	27.750		! <b>-</b>
Veglia	115.487	103.702	11.441	344	. —
Brixen	715.012	189.377	199.586	221.499	104.550
Trient	543.587	160.408	178.148	178.429	26.602
Prag	3,760.128	3,035.247	656.836	25.760	42.285
Leitmeritz	378.831	267.315	104.721	5.733	1.062
Königgrätz	727.776	<b>6</b> 68.840	56.974	782	. 1.180
Olmütz	5,331.300	4,486.700	759.600	8 <b>5</b> .0 <b>0</b> 0	; —
Brünn	555.570	346.740	208.710	120	<u> </u>
Breslau (öst. Antheil)	2,560.947	2,510.650	12.974	19.500	17.823
Lemberg	768.724	71.700	340.284		356.740
Krakau	65.900	44.100	21.703	97	' <b>-</b>
Przemyśl	973.281	406.680	236.405	136	330.060
Zara	84.336	83.030	1.306		: —
Sebenico	32.707	31.657	-	_	1.050
Spalato-Macarsca .	229.435	219.182	2.253		8.000
Lesina	213.937	11.037	_		202.900
Ragusa	12.871	7.060	5.811	_	' <b>-</b> -
Cattaro	2.801	1.540	1.261		1

Tabelle 9.

	Darunter				Darunter				
Verwaltungsgebiete	Gesammtes Vermögen	Grundstücke und sonstige Realitäten	öffentliche Obligationen	Privat- capitalien	ander- weitiges Vermögen				
		G	ulden						
Nieder-Oesterreich	3.473.472	1,591.000	1.802.550	_	79.922				
Ober-Oesterreich	60.000	60.000		_	_				
Salzburg	_	_	_		_				
Steiermark	1.316.607	319.140	951.374	4.179	41.914				
Kärnten	731.735	348.160	378.557	5.018	_				
Krain	1.016.604	497.482	472.945	6.480	39.697				
Küstenland	462.004	211.405	249.682	917	_				
Tirol und Vorarlberg	1,258.599	349.785	377.734	399 <b>.92</b> 8	131.152				
Böhmen	4.866.735	3,971.402	818.531	32.275	44.527				
Mähren	5,886.870	4,833 440	968.310	85.120	-				
Schlesien	2,560.947	2,510.650	12.974	19.500	17.823				
Galizien	1,807.905	522.480	598.392	233	686.800				
Dalmatien	576.087	353.506	10.631		211.950				

Die Einnahmen der griechisch-katholischen Bischöfe beliefen sich auf 63.196 Gulden. Einer dieser Bischöfe, nämlich jener in Stanislau, bezieht nur eine Dotation aus dem Religionsfonde, und zwar in der Höhe von 8.813 Gulden. Die Einnahmen der beiden anderen Bischöfe sind in der folgenden Uebersicht specificiert:

	Episcop	lmensen
	Lemberg	Przemyśl
	Gu	den
Erträgnisse von Grundstücken und sonstigen Realitäten	13.451	2.661
Interessen von öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien	4.859	3.31 <b>7</b>
Beiträge aus dem Religionsfonde, bezw. dessen Staatsdotation	4.359	8.697
Anderweitige Einnahmen	15.715	1.324
Gesammteinnahmen	38.384	15.999
		383
Dazu die Einnahmen des Stanislauer Bischofs	8.	813
Summe	63.	196

Die eigenen Einnahmen der griechisch-katholischen Episcopalmensen betrugen 41.327 Gulden oder 65.30 Percente, die Zuschtisse aus dem Religionsfonde 21.869 Gulden oder 34.61 Percente. Von den eigenen Einnahmen entfielen auf die Erträgnisse der Grundstücke und sonstigen Realitäten 16.112 Gulden = 38.99 Percente, auf die Interessen von öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien 8.176 Gulden = 19.78 Percente und auf das anderweitige 17.039 Gulden = 41.23 Percente.

Die Ausgaben der griechisch-katholischen Episcopalmensen betrugen 16.503 Gulden, wovon 13.042 Gulden auf Lemberg und 3.461 Gulden auf Przemyśl entfielen. Die Ausgaben absorbierten 26.1 Percente der sämmtlichen Einnahmen.

Das Activvermögen der griechisch-katholischen Episcopalmensen bezifferte sich insgesammt auf 881.567 Gulden. Dasselbe war wie folgt zusammengesetzt:

	Episcop	almensen
	Lemberg	Przemyel ·
		lden
Grundstücke und sonstige Realitäten	299.500	<b>7</b> 9.0 <b>6</b> 0
Oeffentliche Obligationen	94.379	66.348
Privatcapitalien	3.520	
Anderweitiges Vermögen	314.300	24.460
Gesammt vermögen	711.699	169.868

Von dem Gesammtvermögen entfielen hienach auf die Grundstücke und sonstigen Realitäten 378.560 Gulden = 42.94 Percente, auf die öffentlichen Obligationen 160.727 Gulden = 18:23 Percente, auf die Privatcapitalien 3.250 Gulden = 0.40 Percente und auf anderweitige Objecte 388.760 Gulden = 38.43 Percente.

Die durchschnittliche Verzinsung stellt sich auf 7:17 Percente, und zwar bei den Grundstücken auf 1.61, bei den Obligationen auf 4.98, für die anderweitigen Vermögensbestandtheile auf 5:03 Percente.

Auf 1.000 Bekenner des griechisch-katholischen Ritus entfällt ein Episcopalvermögen von 315.9 Gulden.

Im Durchschnitte verzinste sich das Vermögen der bischöflichen Mensen zu 5.68 Percenten, die Effecten trugen 4.74 Percente und die diversen Vermögensbestandtheile 10.36 Percente. Für das Immobilarvermögen ergibt die Berechnung die ganz unwahrscheinliche Ziffer von 49.62 Percenten, die sich aber durch die übliche niedrige Bewerthung des Realbesitzes leicht erklären lässt.

Auf je 1.000 Bewohner des römisch-katholischen Bekenntnisses entfällt ein Mensalvermögen von 1.285.0 Gulden.

Das Passivvermögen der römisch-katholischen Episcopalmensen wurde mit 542.918 Gulden ermittelt. An diesen Passiven participierten die Diöcesen Linz (50.600 Gulden), Seckau-Graz (214.100 Gulden) Brixen (124 Gulden), Prag (276.482 Gulden), Leitmeritz (1.180 Gulden), Königgrätz (8.372 Gulden) und Zara (2.060 Gulden).

Passiven wurden für die griechisch-katholischen Episcopalmensen nicht nachgewiesen.

Die Einnahmen des armenisch-katholischen Erzbischofs in Lemberg bestehen lediglich in einer Dotation des Religionfondes in der Höhe von 6.500 Gulden.

Desgleichen bestehen die Einkunfte des griechisch-orientalischen Religions-Erzbischofs von Czernowitz in einer Dotation des griechisch-orientalischen Religionsfondes in der Höhe von 45.150 Gulden, in welcher Summe indess auch die Zuschusse für das Consistorium enthalten sind. Für die griechisch-orientalischen Bischöfe in Cattaro-Ragusa und Zara sind im Staatshaushalte 4.000, bezw. 6.300 Gulden vorgesehen.

4.

Die Einnahmen der römisch-katholischen Dom- und Collegiatcapitel betrugen im Jahre 1890 958.259 Gulden. Aus Grundstücken und sonstigen Realitäten vereinnahmten die Capitel 457.970 Gulden, aus öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien 294.527 Gulden, aus anderweitigen Quellen 76.669 Gulden; die Zuschtisse des Religionsfondes beliefen sich auf 129.093 Gulden.

Die Detailangaben der einzelnen Diöcesen enthält die Tabelle 10:

Tabelle 10.

		Darunter					
Diöcesen	Gesammt- einnahmen	Erträgnisse von Grundstücken und sonstigen Realitäten	Interessen von öffentlichen Obli- gationen und Privatcapitalien	Beiträge aus dem Religionsfonde, bezw. vom Staate	ander- weitige Einnahmen		
		G	u l d e n				
		1	<del></del>	i i			
Wien	111.247	83.732	27.303	<b>—</b>	212		
St. Pölten	6.976	_	_	6.976	i — i		
Linz	49.390	16.234	33.102	_	54		
Salzburg	37.963	4.236	31.678		2.049		
Seckau-Graz	34.882	11.529	12.558	10.270	525		
Lavant-Marburg	13.705	500	<u> </u>	13.205	<u> </u>		
Gurk-Klagenfurt 7) .	41.196	8.035	31.071	_	2.090		
Laibach	31.579	5.432	23.404	_	2.743		
Görz	10.895	_	_	10.895	: - !		
Triest-Capo d'Istria .	22.369	2.417	4.426	11.223	4.303		
Parenzo-Pola	21.318	637	2.678	2.698	15.305		
Veglia	9.524	721	3.388	1.368	4.047		
Brixen	13.490	657	11.824	771	238		
Trient	13.653	1.063	10.871	_	1.719		
Prag	211.039	170.820	24.442	<u> </u>	15.777		
Leitmeritz	12.199	5.719	4.289	2.191	;		
Königgrätz	i 13.975	6.509	3.549	3.038	879		
Budweis	7.508	578		6.930	_		
Olmütz	105.166	85.461	19.705	_	720		
Brünn	23.619	11.212	11.687	_	_		
Lemberg	60.667	29.625	21.851	_	9.191		
Krakau	: 13.074	4.717	8.081	_	276		
Przemyśl	20.285	5.452	8.589	_	6.244		
Tarnów	12.383	i —	_	12.383	¦ — ¦		
Zara	18.704	1.339	31	14.107	3.227		
Sebenico	6.055	350	<b>–</b>	5.705	! <b>-</b>		
Spalato-Macarsca	15.994	835	<u> </u>	14.255	904		
Lesina	6.761	-		1.540	5.221		
Ragusa	9.088	160		7.983	945		
Cattaro	3.555	-	٠ _	3.555	- '		

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Liegen nur die Angaben für das Domcapitel, nicht aber für die Collegiatcapitel vor.

Die entsprechende Uebersicht für die Verwaltungsgebiete gewährt die Tabelle 11:

Tabelle 11.

		Darunter						
Verwaltungagebiete	Gesammt- einnahmen	Erträgnisse von Grundstücken oder sonstigen Realitäten	Interessen von öffentlichen Obli- gationen oder Privatcapitalien	Religionsionae,	ander- weitige Einnahmen			
		G	ulden					
Nieder-Oesterreich	118.223	83.732	27.303	6.976	212			
Ober-Oesterreich	49.390	16.234	33.102	_	54			
Salzburg	37.963	4.236	31.678	· -	2.049			
Steiermark	48.587	12.029	12.558	23.475	525			
Kärnten	41.196	8.035	31.071	_	2.090			
Krain	31.579	5.432	23.404	_	2.743			
Küstenland	64.106	3.775	10.492	26.184	23.655			
Tirol und Vorarlberg	27.143	1.720	22.695	771	1.957			
Böhmen	244.721	183.626	<b>32.28</b> 0	12.159	16.656			
Mähren	128.785	96.673	31.392	_	720			
Galizien	106.409	39.794	38.521	12.383	15.711			
Dalmatien	60.157	2.684	31	47.145	10.297			

Die eigenen Einnahmen der römisch-katholischen Dom- und Collegiatcapitel betrugen 829.166 Gulden oder 86:53 Percente, während die Zuschüsse aus dem Religionsfonde nur 13:47 Percente ausmachten. Mehr als die Hälfte der eigenen Einnahmen, nämlich 55:23 Percente, war das Erträgniss von Grundstücken und sonstigen Realitäten, aus öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien flossen 35.52 Percente und aus anderweitigen Quellen 9.25 Percente der Einnahmen.

Die in den öffentlichen Belegen nachgewiesenen Ausgaben der römischkatholischen Dom- und Collegiatcapitel betrugen im Jahre 1890 426.207 Gulden. Hieran participierten die einzelnen Diöcesen wie folgt:

Diöcesen	Ausgaben in Gulden	Diöcesen	Ausgaben in Gulden
Wien	61.869	Leitmeritz	6.897
St. Pölten		Königgrätz	8 336
Linz		Budweis	
Salzburg		Olmütz	0.010
Seckau-Graz		Brünn	58.644
Lavant-Marburg	139	Lemberg	33.038
Gurk-Klagenfurt	30.387	Krakau	
Laibach	9.406	Przemyśl	
Görz	–	Tarnów	—
Triest-Capo d'Istria	1.560	Zara	
Parenzo-Pola	3.135	Sebenico	
Veglia	. 4.440	Spalato-Macarsca	
Brixen	2.998	Lesina	
Trient	12.980	Ragusa	044
Prag		Cattaro	

Für die einzelnen Verwaltungsgebiete resultieren folgende Ausgabsziffern:

Verwaltungsgebiete Ausgab in Guld	den Verwaltungsgebiete i	Ausgaben n Gulden
Nieder-Oesterreich 61.86	69 Küstenland	6.015
Ober-Oesterreich 23.25	Tirol und Vorarlberg	15.978
Salzburg 34.91	10 Böhmen	96.535
Steiermark	21 Mähren	67.580
Kärnten 30.38	87 Galizien	55.851
Krain 9.40	06 Dalmatien	4.102

Die Ausgaben absorbierten darnach 44.5 Percente der sämmtlichen Einnahmen.

Das Activvermögen der römisch-katholischen Capitel wurde für den Schluss des Jahres 1890 mit 15,296.745 Gulden ermittelt. Unter dieser Vermögensmasse befanden sich Grundstücke und sonstige Realitäten im Werthe von 9,908.604 Gulden, öffentliche Obligationen im Betrage von 3,839.910 Gulden, Privatcapitalien in der Höhe von 1,016.246 Gulden und Anderweitiges im Werthe von 531.905 Gulden.

Auf die einzelnen Diöcesen vertheilten sich diese Vermögensmassen nach Tabelle 12 wie folgt:

Tabelle 12.

			Darun	ter	
Diöcesen	Gesammtes Activvermögen	Grundstücke und sonstige Realitäten	öffentliche Obligationen	Privat- capitalien	ander- weitiges Vermögen
!		G	ulden		
Wien	1,822.178	1,389.000	383.800		49.378
Salzburg	117.542	66.689	:		50.853
Seckau-Graz	429.799	170.649	<b>221.450</b> :	37.700	1
Lavant-Marburg	19.960	10.000	- :	9.700	260
Gurk-Klagenfurt	907.290	237.734	669.556	_	-
Laibach	667.388	108.716	496.373	18.951	43.349
Triest Capo d'Istria .	128.591	34.325	36.395	57.871	ı <del>-</del>
Parenzo-Pola	71.083	14.460	30.936	25.687	· - :
Veglia	119.894	23.560	8.487	61.597	26.250
Brixen	290.348	29.096	256.287	4.867	98
Trient	311.651	12.792	9 <b>7</b> .004	201.050	805
Prag	4,869.189	4,241.555	539.327	82.793	5.514
Leitmeritz	171.711	91.318	77.754	2.626	13
Königgrätz	254.466	1 <b>6</b> 0.070	78.847	14.673	876
Olmütz	2,522.752	2,090.303	106.862	325.587	· <del>-</del> }
Brünn	591.551	339.440	226.471	25.640	<del>-</del> 1
Lemberg	1,048.861	428.587	359.578	76.876	183.820
Krakau	362.273	203.320	99.789	59.164	— <u> </u>
Przemyśl	478.722	226.940	150.318	11.464	90.000
Zara	77.416	14.050	676		62.690
Sebenico	6.000	6.000	-	_	<del>-</del> :
Spalato-Macarsca .	26.580	8.500		_	18.080
Ragusa	1.500	1.500	<del>-</del> .	_	. <del>-</del>

Die Capitel der Diöcesen St. Pölten, Linz, Görz, Budweis, Tarnow, Lesina und Cattaro besitzen nach den vorliegenden Daten kein eigenes Vermögen.
In der Tabelle 13 finden sich die analogen Daten für die einzelnen Verwaltungsgebiete.

Von je 100 Gulden des gesammten Activvermögens bestanden 64.78 in Grundstücken und sonstigen Realitäten, 25.10 in öffentlichen Obligationen, 6.64 in Privatcapitalien und 3.48 Percente in anderen Objecten.

Die Grundstücke und sonstigen Realitäten verzinsten sich mit 4·62 Percente, die öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien zu 6·06 Percente, während sich für die anderweitigen Vermögensbestände eine Ertragsziffer von 14·41 Percente ergeben würde. Die durchschnittliche Ertragsziffer stellt sich danach für das Gesammtvermögen auf 5·42 Percente.

Auf 1.000 Bewohner des römisch-katholischen Bekenntnisses entfiel ein Capitelvermögen von 833.4 Gulden.

Passiven wurden nur für die Capitel der Diöcesen Salzburg (450 Gulden), Laibach (1.000 Gulden) und Prag (331.253 Gulden) nachgewiesen.

Tabelle 13.

		Darunter					
Verwaltungsgebiete	Gesammtes Activvermögen	Grundstücke und sonstige Realitäten	öffentliche Obligationen	Privat- capitalien	ander- weitiges Vermögen		
		G	ulden				
Nieder-Oesterreich	1.822.178	1,389.000	383.800	_	49.378		
Salzburg	117.542	66.689	_	_	50.853		
Steiermark	449.759	180.649	221.450	47.400	260		
Kärnten	907.290	237.734	669.556	_	-		
Krain	667.388	108.716	496.373	18.951	43.348		
Küstenland	280.726	63.205	74.331	143.190	-		
Tirol und Vorarlberg	601.999	41.888	353.291	205.917	903		
Böhmen	5,295. <b>36</b> 6	4,492.943	695.928	100.092	6.403		
Mähren	3,114.303	2,429.743	333.333	351.227			
Galizien	1,889.856	858.847	609.685	147.504	273.820		
Dalmatien	150.338	39.190	2.163	1.965	107.020		

Die Einnahmen der griechisch-katholischen Domcapitel betrugen im Jahre 1890 53.186 Gulden. Eines dieser Capitel, nämlich jenes von Stanislau, empfängt seine Dotation (13.605 Gulden) ausschliesslich aus dem Religionsfonde. Die Einnahmen der beiden anderen Capitel sind in der nachstehenden Uebersicht specificiert:

	Dome	apitel
	Lemberg	Przemyśl
	Gul	den
Erträgnisse von Grundstücken und sonstigen Realitäten	22	1.523
Interessen von öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien	6.153	189
Beiträge aus dem Religionsfonde	15.108	15.258
Anderweitige Einnahmen	98	1.230
Gesammteinnahmen	21.381	18.200
·		581
Dazu die Einnahmen des Stanislauer Capitels	13.	<b>605</b>
Summe	53.	186

Die eigenen Einnahmen der griechisch-katholischen Capitel betrugen nur 9.215 Gulden oder 17.33 Percente, so dass nicht weniger als 82.67 Percente der Gesammteinnahmen aus dem Religionsfonde flossen.

Von den eigenen Einnahmen ergaben im Einzelnen die Grundstücke und sonstigen Realitäten 1.545 Gulden = 16.77 Percente, die öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien 6.342 Gulden = 68.82 Percente und die anderweitigen Quellen 1.328 Gulden = 14.41 Percente.

Die Ausgaben der griechisch-katholischen Capitel wurden mit 8.100 Gulden angegeben, wovon 6.300 Gulden auf Lemberg und 1.800 Gulden auf Przemyśl entfallen. Die Ausgaben betrugen somit nur 15.2 Percente der Einnahmen.

Das Activvermögen der griechisch-katholischen Capitel in Lemberg und Przemyśl beziffert sich insgesammt auf 355.799 Gulden und war aus folgenden Bestandtheilen zusammengesetzt:

J		Dome	apitel
		Lem berg	Przemyśl
		Gul	den
Grundstücke und sonstige Realitäten		<b>44</b> .300	155.560
Oeffentliche Obligationen		41.680	3.780
Privatcapitalien		90.179	_
Anderweitiges Vermögen			20.300
Gesammtvermögen		176,159	179,640

Von dem Gesammtvermögen entfielen sohin auf Grundstücke und sonstige Realitäten 199.860 Gulden = 56·17 Percente, auf öffentliche Obligationen 199.860 Gulden = 12·78 Percente, auf Privatcapitalien 90.179 Gulden = 25·35 Percente und auf das Anderweitige 20.300 Gulden = 5·70 Percente.

Im Durchschnitte verzinste sich das Vermögen der griechisch-katholischen Capitel nur zu 2·59 Percente. Die höchste Ertragsziffer (6·54 Percente) ergibt sich für die diversen Vermögensbestände, die öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien verzinsten sich zu 4·68 Percente, sehr niedrig war das Erträgniss der Grundstücke (0·77 Percente).

Auf 1.000 Bekenner des griechisch-katholischen Ritus entfällt ein Capitelvermögen von durchschnittlich 127.5 Gulden.

Die Einnahmen des armenisch-katholischen Capitels in Lemberg wurden mit 7.489 Gulden angegeben, in welcher Ziffer aber auch gewisse Zuflüsse der Kathedralkirche mit enthalten sind. Aus dem Religionsfonde flossen 4.188 Gulden, der Rest per 3.301 Gulden aus Wertheffecten. Die Ausgaben wurden mit 4.993 Gulden beziffert. Das Vermögen des Capitels aber erreichte die Höhe von 70.502 Gulden, wovon 5.160 Gulden in Grundstücken und sonstigen Realitäten, 17.887 in öffentlichen Obligationen und 47.455 in Privatcapitalien angelegt waren.

5.

Die Einnahmen der 10.834 römisch-katholischen Pfarrund sonstigen Kirchen (einschliesslich der Kapellen) betrugen im Jahre Tabelle 14.

!	i i		[	Darunter	
Diöcesen	Zahl der Kirchen und Kapellen	Gesammt- einnahmen	Erträgnisse von Grundstücken und sonstigen Realitäten	Interessen von öffentlichen Obli- gationen und Privatcapitalien	anderweitige Einnahmen
			G u 1	d e n	
	ļ·				
Wien	661	924.111	81.763	400.766	441.582
St. Pölten	473 <b> </b>	574.470	69.033	217.076	288.361
Linz	<b>56</b> 0	501.292	11.435	296.524	193.333
Salzburg	270	442.361	12.113	247.980	182. <b>2</b> 68
Seckau-Graz	445	287.884	10.966	164.206	112.712
Lavant-Marburg	215	121.969	18.732	57.319	<b>45.918</b>
Gurk-Klagenfurt	353	206.458	13.942	145.111	47.405
Laibach	′ 242°)	265.860	14.924	128.643	122.293
Görz	273	137.957	67.534	43.127	27.296
Triest-Capo d'Istria.	229	119.386	12.126	56.224	51.036
Parenzo-Pola	61	33.978	3.445	12.612	17.921
Veglia	44	25.203	2.507	9.476	13.220
Brixen	645	337.140	8.373	280.213	48.554
Trient	786	323.618	40.651	245.374	37.593
Prag	1.002	956.709	204.849	440.039	307.821
Leitmeritz	777	579.408	130.514	314.934	133.960
Königgrätz	828	618.637	179.632	287.079	151.926
Budweis	1.119	323.168	30.578	180.987	111.603
Olmütz	726	514.484	18.219	144.405	351.860
Brünn	549	217.445	11.567	67.859	138.019
Breslau (öst. Antheil)	148	99.919	678	36.524	62.717
Zara	99	26.041	17.382	733	7.926
Sebenico	55	29.434	18.490	575	10.369
Spalato-Macarsca .	134	57.080	40 901	2.624	13.555
Lesina	39	39.926	32.028	2.020	5.878
Ragusa	73	21.821	8.735	3.798	9.288
Cattaro		4.408	1.279	964	2.165

<sup>\*)</sup> Mit Ausschluss der Filialkirchen.

1890 7,790.167 Gulden. Die Grundstücke und sonstigen Realitäten lieferten 1,062.396 Gulden, die öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien 3,791.192 Gulden, die sonstigen Zuflüsse endlich 2,936.579 Gulden.

Die Diöcesanübersicht enthält die Tabelle 14, die Uebersicht für die einzelnen Verwaltungsgebiete liefert die Tabelle 15:

Tabelle 15.

Verwaltungsgebiete	Zahl der Kirchen und Kapellen	Gesammt- einnahmen	D a Erträgnisse von Grund- stücken und sonstigen Realitäten	Interessen von öffent- lichen Obli- gationen und Privat- capitalien	ander- weitige Einnahmen
		G	ulde	n	İ
Nieder-Oesterreich Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Küstenland Tirol und Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien	1.134 560 194 660 353 242 598 1.507 3.726 1.135 288	1,489.581 501.292 383.723 409.853 206.458 265.860 313.254 719.396 2,477.922 627.515 204.333	11.474 29.698 13.942 14.924 84.678 49.663 545.573 27.365	617.842: 296.524 203.447 221.525 145.111 128.643 121.274: 570.120 1,227.039 167.403 81.385	193.333 168.802 158.630 47.405 122.293 107.302

In Galizien und in der Bukowina ist die Vermögensgebarung der Kirchen noch mit jener der Pfründen vermengt und liegen daher keine besonderen Ausweise über die ersteren vor.

Von je 100 Gulden der sämmtlichen Einnahmen flossen aus Grundstücken und sonstigen Realitäten 13.6, aus öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien 48.7 und aus anderweitigen Quellen 37.7 Gulden. Für die einzelnen Verwaltungsgebiete ist diese Berechnung in der Tabelle 16 durchgeführt:

Von je 100 Gulden sämmtlicher Einnahmen flossen

Tabelle 16.

Verwaltungsgebiete	aus Grund- stücken und sonstigen Realitäten	aus öffentlichen Obligationen und Privat- capitalien	aus anderweitigen Quellen
Nieder-Oesterreich	10.1	41.2	48.7
Ober-Oesterreich	2.2	59.2	39.6
Salzburg	3.0	53.0	44.0
Steiermark	7.2	54.1	38.7
Kärnten	6.7	70.3	23.0
Krain	5.6	48.4	46.0
Küstenland	27.0	38.7	34.3
Tirol und Vorarlberg	6.9	79.3	13.8
Böhmen	22.0	49.5	28.5
Mähren	4.3	26.7	69-0
Schlesien	1.5	39.8	58.7
Dalmatien	65.8	6.0	28.2

Die Differenzen, welche in Rücksicht auf die Vertheilung der Einnahmen zwischen den einzelnen Verwaltungsgebieten hervortreten, sind zum Theile sehr bedeutende. So lange es jedoch nicht gelingt, eine genauere Specificierung der einzelnen Einnahmsquellen und ferner auch eine grössere Uebereinstimmung zwischen den Gebarungsausweisen der verschiedenen Verwaltungsgebiete herbeizuführen, werden weiterreichende Folgerungen aus den obigen Ziffern kaum gezogen werden dürfen.

Desgleichen ist es vorläufig nur schwer möglich, die durchschnittliche Einnahme einer Kirche in den einzelnen Verwaltungsgebieten festzustellen, weil die Länderstellen in ihren Gebarungsausweisen den Begriff der kirchlichen Vermögenssubjecte in sehr verschiedener Weise fassen, darunter bald nur die eigentlichen Pfarrkirchen, bald auch die Filialkirchen und Kapellen, hie und da auch die selbständigen kirchlichen Localfonde verstehen. Im Durchschnitte entfiel auf eine Kirche oder Kapelle eine Gesammteinnahme von 719.0 Gulden und speciell eine Einnahme aus dem Realbesitze in der Höhe von 98.1 Gulden. Ebenso wie diese Ziffern können auch die Zahlen der folgenden Uebersicht einen Anspruch auf annähernde Richtigkeit erheben. Es entfiel auf eine Kirche oder Kapelle

Tabelle 17.

Verwaltungsgebiete	eine Gesammt- einnahme	eine Einnahm aus Grund- stücken und sonstigen Realitäten
	von G	ulden
Nieder-Oesterreich	1.321.5	133.0
Ober-Oesterreich		20.4
Salzburg	1.978.0	59.1
Steiermark	621.0	450
Kärnten	584.9	39.5
Krain	1.098.6	59.6
dem Küstenlande	. 523.8	141.6
Tirol und Vorarlberg	. 477.4	33.0
Böhmen	. 1.320.0	146.4
Mähren	. 552.9	24.1
Schlesien	.   709·5	10-8
Dalmatien	. 416.4	274.0

Die Ausgaben der römisch-katholischen Kirchen betrugen 6,991.497 Gulden. Sie blieben daher im Ganzen hinter den Einnahmen zurück. Nur einzelne Diöcesen (Seckau-Graz, Gurk-Klagenfurt, Görz, Triest-Capo d'Istria) machen von dieser Regel wegen der nicht genügenden Berücksichtigung der anfänglichen Cassareste eine Ausnahme.

Für die einzelnen Diöcesen ergaben sich nachstehende Ausgaben:

Diöcesen		Diöcesen	Gulden
Wien	. 866.170	Laibach	260.187
St. Pölten		Görz	
Linz	. 473.301	Triest-Capo d'Istria	136.720
Salzburg	. 427.456	Parenzo-Pola	33.168
Seckau-Graz		Veglia	
Lavant-Marburg		Brixen	
Gurk-Klagenfurt	223.640	Trient	298.802

Diōcesen	Gulden	Diöcesen	Gulden
Prag	 . 793.992	Zara	. 25.513
Leitmeritz		Sebenico	
Königgrätz	 . 543.686	Spalato-Macarsca	. 48.690
Budweis	 . 287.271	Lesina	. 29.930
Olmütz	 . 400.314	Ragusa	. 18.622
Brünn	 . 182.174	Cattaro	. 4.045
Breslau (öst. Antheil)	 92,434		

Für die einzelnen Verwaltungsgebiete resultieren folgende Ausgaben:

Verwaltungsgebiete	Ausgaben in Gulden	Verwaltungsgebiete	Ausgaben in Gulden
Nieder-Oesterreich	1,366.699	Küstenland	. 328.971
Ober-Oesterreich	473.301	Tirol und Vorarlberg .	. 652.708
Salzburg	372.545	Böhmen	. 2,089.595
Steiermark	391.491	Mähren	. 494.669
Kärnten	223.640	Schlesien	. 180.253
Krain	260.187	Dalmatien	. 157.438

Von je 100 Gulden der Einnahmen wurden durchschnittlich 89.7 Gulden durch die Ausgaben absorbiert. Für die einzelnen Verwaltungsgebiete sind in dieser Richtung folgende Unterschiede zu constatieren. Auf je 100 Gulden Einnahmen entfallen

	erwaltungs- gebiete	Ausgaben in Gulden
Ober-Oesterreich 94·4 Mäl Salzburg 97·1 Sch	hmen	. 78 <sup>.</sup> 8 . 88 <sup>.</sup> 2

Eine Berechnung der durchschnittlichen Ausgabsziffer für Steiermark, Kärnten und das Küstenland entfällt nach dem früher Gesagten.

Auf eine Kirche oder Kapelle entfiel im Durchschnitte eine Ausgabe von 645.3 Gulden. In den einzelnen Verwaltungsgebieten stellte sich dieses Verhältniss wie folgt.

Es entfielen auf eine Kirche oder Kapelle

Verwaltungs-	Ausgaben	Verwaltungs-	Ausgaben
gebiete	in Gulden	gebiete	in Gulden
Nieder-Oesterreich Ober Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain	845·2 1.920·3 593·2 633·5	Küstenland	433·1 560·8 435·8 625·9

Das Activvermögen der römisch-katholischen Kirchen und Kapellen wurde mit 110,583.942 Gulden ermittelt. Der Werth der Grundstücke und sonstigen Realitäten belief sich auf 17,773.919 Gulden, in öffentlichen Obligationen waren 62,358.745 Gulden, in Privatcapitalien 22,137.616 Gulden und auf andere Art 8,313.662 Gulden angelegt.

Für die einzelnen Diöcesen wurde folgender Vermögensstand nachgewiesen:

Tabelle 18.

			Daru	nter	
Diöcesen	Gesammtes Activ- vermögen	Grundstücke und sonstige Realitäten	öffentliche Obligationen	Privat- capitalien	ander- weitiges Vermögen
		G	u 1 d e	n	
Wien	10,471.843	806.696	9.329.878	217.154	118.11
St. Pölten	5.989.258		5.117.862	120.712	89.60
Linz	8,250.999			747.763	215.60
Salzburg	7.555.169			2,042.382	959.72
Seckau-Graz	4.083.939			576.904	277.65
Lavant-Marburg	2,826.685		740.167	406.486	931.94
Gurk-Klagenfurt	4.088.770		3,655.986	-	_
Laibach	6.395.743		1,896.633	808.468	2,552.55
Görz			502.317	395.316	_
Triest-Capo d'Istria	1,312,213		447.683	727.442	-
Parenzo-Pola	336.917		89.232	179.958	-
Veglia	314.558		107.166	94.793	26.25
Brixen	7.361.526		950.327	5.573.668	445.25
Trient	6.174.738		658.463	4.526.804	355.69
Prag	13,015.256		7.620.151	1,865.825	919.12
Leitmeritz	0 001 100		5.517.691	1.184.673	345.83
Königgrätz	9,630.080		5,185.051	1,115.948	581.05
Budweis	4,558,580			645.138	205.09
Olmütz	3,300.475		2,604.980	459.727	95.75
Brünn	1,615.279		1,300,409	193.004	41.58
Breslau (öst, Antheil)	807.178			181.854	10.59
Zara	192.218		9.143	5.363	30.93
Sebenico	193.844		4.234	10.660	28.40
Spalato-Macarsca	412.185		32.023	21.028	26.17
Lesina	299.536			13.895	15.84
Ragusa	186,600		57.254	20.951	40.87
Cattaro	37.035	20.000	18,515	1.700	_

Für die einzelnen Verwaltungsgebiete erhält man nachstehende Uebersicht: Tabelle 19.

			Daru	nter	- 1
Verwa ltungsgebiete	Gesammt- Activ- vermögen	Grundstücke und sonstige Realitäten	öffentliche Obligationen	Privat- capitalien	ander- weitiges Vermögen
		G	u 1 d e	n	
Nieder-Oesterreich	16,461.101	1,467.773	14,447.740	337.866	207.722
Ober-Oesterreich	8,250.999	739.814	6,547.820	747.763	215.602
Salzburg	6,207.132	1,249.796	2,679.232	1,412.909	865.195
Steiermark	6,910.624				1,209.590
Kärnten	4,088.770			0.00	
Krain	6,395.743		1,896.633	808.468	2,552.559
Küstenland	3,727.061		1,144,911	1,395.544	
Tirol und Vorarlberg	14,884.301	1,249.636	2,009.246	10,729.945	895.474
Böhmen	36,575.019		21,661.567	4,811.584	2,051.113
Mähren	2,914.860	197.618	3,070.737	525.811	120.694
Schlesien	1,808.072		1,438.721	308.774	27.234
Dalmatien	1.360.260		151.082	75.562	168.479

Von je 100 Gulden des Activvermögens waren durchschnittlich angelegt in Grundstücken und sonstigen Realitäten  $16\cdot07$ , in öffentlichen Obligationen

56.39, in Privatschuldverschreibungen 20.02 und auf andere Art 7.52 Gulden. Für die einzelnen Verwaltungsgebiete ergeben sich folgende zum Theil sehr auffallende Verschiedenheiten. Von je 100 Gulden entfielen:

Tabelle 20.

:	auf					
Verwaltungsgebiete	Grundstücke und sonstige Realitäten	öffentliche Obligationen	Privat- capitalien	anderweitiges Vermögen		
	Gulden					
Nieder-Oesterreich	8·9 <b>2</b>	87:77	2.05	1:26		
Ober-Oesterreich	8.97	79.36	9.06	2.61		
Salzburg	20.14	43.16	22.76	13.94		
Steiermark	15.38	<b>52</b> .89	14.23	17.50		
Kärnten	10.58	89.42		-		
Krain	17.79	29.66	12.64	39.91		
Küstenland	31.84	30.72	37.44	-		
Tirol und Vorarlberg	8.40	13.20	72.09	6.01		
Böhmen	22.01	59.23	13·15	5.61		
Mähren	5.05	78:44	13 <sup>.</sup> 43	3 08		
Schlesien	1.84	79.57	17:08	1.21		
Dalmatien	70.95	11.11	5.55	12.39		

Das Activvermögen einer römisch-katholischen Kirche oder Kapelle berechnet sich im Durchschnitte auf 10.207 1 Gulden und das unbewegliche speciell auf 1.640.6 Gulden. Für die einzelnen Verwaltungsgebiete ist diese Berechnung in der Tabelle 21 durchgeführt. Auf eine Kirche oder Kapelle entfiel im Durchschnitte:

Tabelle 21.

Verwaltungsgebiete	ein Gesammt- vermögen	ein unbe- wegliches Vermögen	'Verwaltungsgebiete	ein Gesammt- vermögen	ein unbe- wegliches Vermögen	
	VOD (	Bulden	von Gu		ulden	
Nieder-Oesterreich .	14.516.0	1.294.3	Küstenlande	6.232·5	1.984.3	
Ober-Oesterreich .	14.733.9	1.321.1	Tirol und Vorarlberg	9.876.8	829.2	
Salzburg	31.995.5	6.442.2	Böhmen	9.816.2	2.160.7	
Steiermark	10.470.6	16.099.6	Mähren	3.449.2	174.1	
Kärnten	11.582.9	1.226.0	Schlesien	6.278.0	115.8	
Krain	26.428.7	4.702.8	Dalmatien	3.112.7	2.208.6	

Die abnorm hohen Ziffern von Salzburg finden darin ihre Erklärung, dass nicht nur das Vermögen der geistlichen Bruderschaften, sondern auch viele nicht rentierende Vermögensbestandtheile einbezogen erscheinen.

Die durchsehnittliche Ertragsziffer lässt sich nur für die Grundstücke und die Wertheffecten, nicht aber für die übrigen Vermögensbestandtheile mit annähernder Genauigkeit feststellen, weil nicht alle diversen Einnahmen aus rentierenden Vermögensstämmen fliessen. Für das Immobiliarvermögen stellt sich die durchschnittliche Ertragsziffer auf 6.0 Percente, für die Wertheffecten resultiert eine Ertragsziffer von 4.5 Percenten. In den einzelnen Verwaltungsgebieten zeigen sich nachstehende Abweichungen. Die Erträgnissziffer stellt sich in Percenten:

Tabelle 22.

Verwaltungsgebiete	für das Immobiliar- vermögen	für die Werth- effecten	Verwaltungagebiete	für das Immobiliar- vermögen	für die Werth- effecten
	a.	ıf		auf	
Nieder-Oesterreich .	10.3	4.2	Küstenland	7:1	4.8
Ober-Oesterreich	1.5	4.7	Tirol u. Vorarlberg .	4.0	4.5
Salzburg	0.9	5.0	Böhmen	6.8	4.6
Steiermark	2.8	4.8	Mähren	13.8	4.7
Kärnten	3.2	4.0	Schlesien	9.3	4.7
Krain	1.3	4.8	Dalmatien	12.4	4.8

Auf 1.000 Bewohner des römisch-katholischen Glaubensbekenntnisses entfiel im Staatsdurchschnitte<sup>9</sup>) ein Kirchenvermögen von 6.970.6 Gulden. Diese Ziffer erhöht, bezw. erniedrigt sich für die einzelnen Verwaltungsgebiete wie folgt: Es entfiel auf 1.000 Bewohner des römisch-katholischen Bekenntnisses

in	ein Kirchen- vermögen von Gulden	in	ein Kirchen- vermögen von Gulden
Nieder-Oesterreich Ober-Oesterreich		dem Küstenlande Tirol und Vorarlberg	
Salzburg	· 35.980·0	Böhmen	. 6.5169
Steiermark		Mähren	
Krain		Dalmatien	

Das Passivvermögen der römisch-katholischen Pfarr- und sonstigen Kirchen wurde mit 3,647.858 Gulden ausgewiesen. Doch waren nur für folgende Diöcesen Angaben vorhanden:

Diöcesen	Passiv- vermögen in Gulden	Diöcesen	Passiv- vermögen in Gulden
Wien	141.185	Trient	117.132
St. Pölten	278.011 ·	Prag	876.715
Linz	259.884	Leitmeritz	441.714
Salzburg	218.406	Königgrätz	745.411
Seckau-Graz	45.276	Budweis	. 298.327
Laibach	11.280	Olmütz	25.000
Görz	26.485	Brünn	20.000
Triest-Capo d'Istria	33.945	Breslau (öst. Antheil)	. 3.719
Parenzo-Pola	6.898	Lesina	. 2.300
Veglia	180	Zara	2.000
Brixen	113.823		

Ueber das Vermögen der griechisch-katholischen Pfarr- und sonstigen Kirchen in Galizien und über das Vermögen der griechisch-orientalischen Kirchen in der Bukowina lagen keine Nachweisungen vor. Die Einnahmen der drei zur Diöcese Kreuz in Kroatien gehörigen griechisch-katholischen Kirchen Dalmatiens wurden mit 325 Gulden angegeben. Die Einnahmen der griechisch-orientalischen Kirchen in Dalmatien beliefen sich auf 25.505 Gulden. Das Detail dieser Einnahmen in den dalmatinischen Diöcesen erhellt aus folgender Uebersicht:

<sup>)</sup> Ohne Galizien und der Bukowina.

	Diöcesen		
•	Cattaro-Ragusa	Zara	
	Guld	en	
Erträgnisse von Grundstücken und sonstigen Realitäten	3.498	12.522	
Interessen von öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien	355	1.318	
Anderweitige Einnahmen	2.944	4.868	
Summe	6.797	18.708	

Von sämmtlichen Einnahmen der griechisch-orientalischen Kirchen in Dalmatien entfielen hienach auf die Erträgnisse von Grundstücken und sonstigen Realitäten 16.020 Gulden oder 62.8 Percente, auf die Interessen von öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien 1.673 Gulden oder 6.6 Percente und auf anderweitige Zuslüsse 7.812 Gulden oder 30.6 Percente. Auf eine der 85 Kirchen entfiel eine Gesammteinnahme von 30.011 Gulden und speciell eine Immobiliareinnahme von 188.5 Gulden.

Die Ausgaben der griechisch-orientalischen Kirchen in Dalmatien erreichten die Höhe von 21.343 Gulden. Hievon entfielen auf die Diöcese Cattaro-Ragusa 5.115 und auf die Diocese Zara 16.228 Gulden. Eine Kirche verausgabte danach im Durchschnitte 251:1 Gulden und die Ausgaben absorbierten 83.7 Percente der Einnahmen.

Das Activvermögen der griechisch-orientalischen Kirchen Dalmatiens beziffert sich auf 191.582 Gulden. In den beiden Diöcesen war die Zusammensetzung des Kirchenvermögens folgendermassen gestaltet:

			Diöcesen		
			Cattaro-Ragusa	Zara	
			Guld	en	
Grundstücke und sonstige Realitä	ten		39.005	103.675	
Oeffentliche Obligationen			7.163	10.462	
Privatcapitalien			370	14.507	
Anderweitiges Vermögen		•_	1.545	14.855	
Summe			48.083	143.499	

Von dem gesammten Vermögen entfielen auf die Grundstücke und sonstigen Realitaten 142.680 Gulden = 74.47 Percente, auf die öffentlichen Obligationen 17.625 Gulden = 9.20 Percente, auf die Privatcapitalien 14.877 Gulden = 7.77 Percente und auf anderweitige Vermögensbestandtheile 16.400 Gulden = 8.56 Percente.

Im Durchschnitte besass eine Kirche ein Gesammtvermögen von 2.253.9 Gulden und ein Immobiliarvermögen von 1.678.6 Gulden.

Das Immobiliarvermögen warf einen Ertrag von 11:2 Percente, der Effectenbesitz aber einen solchen von 5.1 Percente ab.

Auf 1.000 Bewohner des griechisch-orientalischen Bekenntnisses entfiel in Dalmatien ein Kirchenvermögen von 2.201.9 Gulden.

Passiven wurden für die griechisch-orientalischen Kirchen nicht nachgewiesen.

6.

Die Einnahmen der 8.953 romisch-katholischen Curatpfründen und sonstigen Beneficien erreichten im Jahre 1890 die Ziffer von 9,897.945 Gulden. Hievon waren 1,431.423 Gulden das Erträgniss von Grundstücken und sonstigen Realitäten, 2,720.304 Gulden die Interessen von öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien, 2,835.308 Gulden Dotationen des Religionsfondes, bezw. des Staates und 2,110.910 Gulden anderweitige Zufüsse. Für die Diöcesen werden die Einnahmsziffern in der Tabelle 23 recapituliert:

Tabelle 23.

Tabelle 23.						
	Zahl der			Daru	nter	
Diöcesen	Curat- pfründen und sonstigen	Gesammt- einnahmen	Erträgnisse v. Grundstücken und sonstigen Realitäten	Interessen von öffentl, Obli- gationen und Privatcapital.	Beitrage aus d. Religionsfonde, besw. vom Staate	ander- weitige Einnahmen
	Beneficien			3 ulde	n	
Wien	45.4	731.514	89.896	172.549	179.989	289.080
Wien	454	348.551	65.928	172.549	81.164	78.792
12.	295		51.751	172.776	130.324	102.867
	361	457.718				84.230
Salzburg	206	207.660	14.500	50.178	58.752	
Seckau-Graz	325	372.743	47.472	92.198	138.965	94.108
Lavant-Marburg .	218	203.200	28.964	47.536	86.321	40.379
Gurk-Klagenfurt .	366	326.870	44.680	115.527	137.337	29.326
Laibach	<b>56</b> 8	352.737	22.910	72.532	114.571	142.724
Görz	188	143.353	6.605	42.778	48.509	45:461
Triest-Capo d'Istria	150	129.027	2.534	33.569	61.856	31.068
Parenzo-Pola	51	39.146	662	6.832	19.560	12.092
Veglia	49	34.724	1.538	6.400	19.990	6.796
Brixen	650	483.340	19.997	181.745	153.091	128.507
Trient	867	398.198	62.050	147.115	90.635	98.398
Prag	571	754.358	172.380	185.608	201.679	194.691
Leitmeritz	436	574.510	134.732	149.227	159.234	131.317
Königgrätz	461	576.270	107.120	152.824	185.823	130.503
Budweis	439	529.326	104.455	164.536	170.572	89.763
Olmütz	576	714.875	125.746	184.555	265.976	138.598
Brünn	417	508.467	80.294	194.494	150.761	82.918
Breslau (öst. Antheil)	98	116.552	16.769	20.427	58.236	21.120
Lemberg	237	285.082	74.075	106.648	70.632	33.727
Krakau	188	192.670	39.409	86.153	50.659	16.449
Przemyśl	292	266.877	64.908	121.998	56.648	23.323
Tarnów	189	178.704	40.151	88.852	38.365	11.336
Zara	86	43.846	2.230	118	27.548	13.950
Sebenico	18	12.297	1.388	134	4.780	5.995
Spalato-Macarsca .	73	42.742	1.091	38	27.028	14.585
Lesina	39	27.593	5.159	86	13.697	8.651
Ragusa	57	31.196	1.333	105	20.653	9.105
Cattaro	28	13.799	696	99	11.953	1.051

Für die einzelnen Verwaltungsgebiete sind die bezüglichen Detailangaben in der Tabelle 24 zusammengefasst:

Tabelle 24.

	1	1	1			
	Zahl der			Daru	прег	
Verwaltungsgebiete	Curat- pfründen und sonstigen	Gesammt- einnahmen	Erträgnisse v. Grundstücken und sonstigen Realitäten		Beiträge aus d. Beligionsfonde, bezw. vom Staate	ander- weitige Einnahmen
	Beneficien		G	ulder	1	
Nieder-Oesterreich	749	1.080.065	155.824	295.216	261.153	367.872
Ober-Oesterreich	361	457.718	51.751	172.776	130.324	102.867
Salzburg	138	132.665	7.565	31.474	35.508	58.118
Steiermark	543	575.943	76.436	139.734	225,286	134.487
Kärnten	366	326.870	44.680	115.527	137.337	29.326
Krain	568	352.737	22.910	72.532	114.571	142.724
Küstenland	429	340.187	11.047	89.579	145.231	94.330
Tirol u. Vorarlberg	1.585	956.533	88.982	347.564	266.970	253.017
Böhmen	1.907	2,434,464	518.687	652.195	717.308	546.274
Mähren	906	1.123.635	191.469	359.813	371.068	201.285
Schlesien	185	216.259	31.340	39.663	103.905	41.351
Galizien	881	905.656	218.059	403.333	199.810	84.454
Bukowina	25	17.677	484	318	16.494	381
Dalmatien	310	177.536	12.189	580	110.343	54.424

Die eigenen Einnahmen der Pfründen repräsentieren darnach einen Betrag von 6,262.637 Gulden, was einem Percentsatze von 68.84 gleichkommt, wogegen die Zuschüsse des Religionsfondes 31.16 Percente ausmachen.

In den einzelnen Verwaltungsgebieten stellt sich dieses Verhältniss wie folgt:

Tabelle 25.

To-close and the	Eigene Einnahmen der Pfründen	Die Beiträge des Religionsfondes,
Verwaltungsgebiete	in absoluten Zahlen (Gulden) in Percenten	bezw. des Staates betrugen danach in Percenten
Nieder-Oesterreich	818.912 75.82	24·18
Ober-Oesterreich	327.394 71.53	28.47
Salzburg	97.157 73.24 350.657 60.88	26·76 39·12
Kärnten	189.533 57.98	42:02
Krain	238.166 67.52	32:48
Küstenland	194.956 57.31	42.69
Tirol und Vorarlberg	689.563 72.09 1.717.156 70.54	27·91 29·46
Mähren	752.567 66.98	33.03
Schlesien	112.354 51.96	48.04
Galizien	705.846 77:94	22:06
Bukowina	1.183 6.69 67.193 37.85	93·31 62·15

Von je 100 Gulden der eigenen Einnahmen waren 22.85 das Erträgniss von Grundstücken und sonstigen Realitäten, 43.44 die Interessen von öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien, 33.71 Gulden anderweitige Zuflüsse. Die einzelnen Verwaltungsgebiete zeigen in Bezug auf diese Zusammensetzung der Pfründeneinnahmen folgende Divergenzen. Von je 100 Gulden flossen:

Tabelle 26.

Verwaltungsgebiete	aus Grund- stücken und sonstigen Realitäten	aus öffentlichen Obligationen u. Private apitalien	aus anderweitigen Quellen
Nieder-Oesterreich	. 19:03	36.05	44.92
Ober-Oesterreich		52.77	31.42
Salzburg		32.39	59.82
Steiermark	. 21.80	39.85	38.35
Kärnten	23.58	60.95	15.47
Krain		30.45	59.93
Küstenland	. 5.67	45.95	48·38
Tirol und Vorarlberg		50.40	36.69
Böhmen	30.21	37.98	31:81
Mähren	. 25.44	47.81	26.72
Schlesien	. <b>27</b> ·89	35.30	36.81
Galizien	.   30-89	57.14	11.97
Bukowina	. 40.91	26.88	32.21
Dalmatien	. 18.14	0.86	81.00

Auf eine Curatpfründe oder ein sonstiges Beneficium entfiel im Durchschnitte eine Gesammteinnahme von 1.016.2 Gulden, die eigenen Einnahmen einer Pfrunde stellen sich auf 699.5 und die Einnahmen aus dem Realbesitze auf 159.9 Gulden. Die Gesammteinnahmen eines Säculargeistlichen sind mit 667.3 Gulden zu veranschlagen. Für die einzelnen Verwaltungsgebiete sind diese verschiedenen Berechnungen in der Tabelle 27 durchgeführt. Es entfielen:

Tabelle 27.

		ne Pfründe o stiges Benefi		auf einen Säcular-
Verwaltungsgebiete	Gesammt- einnahmen	eigene Einnahme	Einnahmen aus dem Realbesitze	geistlichen Gesammt- einnahmen
		von G	ulden	
Nieder-Oesterreich	1.442.0	1.093.3	208.0	952-4
Ober-Oesterreich	1.267.9	906.9	143.4	786.5
Salzburg	961.3	704.0	54.8	445.2
Steiermark	1.000.7	645.8	140.8	582.5
Kärnten	893.1	517.8	122.1	1.041.0
Krain	621.0	419.3	40.3	873.5
Küstenland	793.0	454.4	25.8	685.9
Tirol und Vorarlberg	603.5	435.1	56.1	526-4
Böhmen	1.276.6	900.4	2720	606-9
Mähren	1.240.2	830.6	211.3	8020
Schlesien	1.169.0	607.3	169.4	602.4
Galizien	1.028.0	801.2	247.5	722.8
Bukowina	707.1	47.3	19.4	593.5
Dalmatien	5.727.0	2.167.5	393.2	376-1

Die exceptionelle Höhe des auf einen Säculargeistlichen in Kärnten entfallenden Pfründeneinkommens mag zum Theile darin ihre Erklärung finden, dass in diesem Kronlande besonders viele Pfründen dauernd unbesetzt sind und von benachbarten Seelsorgern mitprovidiert werden.

Die Ausgaben der römisch-katholischen Pfründen und sonstigen Beneficien betrugen im Jahre 1890 2,166.088 Gulden. Dieselben vertheilten sich auf die einzelnen Diöcesen wie folgt:

Diöcesen	Ausgaben in Gulden	Diöcesen	Ausgaben in Gulden
Wien	285.839	Königgrätz	121.600
St. Pölten	84.887	Budweis	100.557
Linz	120.412	Olmütz	151.238
Salzburg	80.590	Brünn	101.550
Seckau-Graz	145.604	Breslau (öst. Antheil)	33.337
Lavant-Marburg	42.905	Lemberg	58.596
Gurk-Klagenfurt	57.163	Krakau	33.341
Laibach	39.402	Przemyśl	42.395
Görz	9.028	Tarnów	31.300
Triest-Capo d'Istria	10.335	Zara	4.353
Parenzo-Pola,	5.330	Schenico	3.565
Veglia	6.222	Spalato-Macarsca	4.747
Brixen	119.306	Lesina	7.825
Trient	184.414	Ragusa	3.044
Prag	145.731	Cattaro	1.054
Leitmeritz	130.418		

Für die einzelnen Verwaltungsgebiete erhält man nachstehende Ausgaben:

Verwaltungsgebiete Ausgaben in Gulden		Verwaltungsgebiete	Ausgaben in Gulden	
Nieder-Oesterreich	. 370.726	Tirol und Vorarlberg	337.302	
Oher-Oesterreich	. 120.412	Böhmen		
Salzburg	. 47.008	Mähren	222.522	
Steiermark		Schlesien	63.603	
Kärnten	. 57.163	Galizien	165.213	
Krain	. 39.402	Bukowina	419	
Küstenland	. 29.180	Dalmatien	26.323	

Die mit dem Pfründenbesitze verbundenen Ausgaben beanspruchten im Durchschnitte 23.8 Percent der Einnahmen. Im Einzelnen entfielen auf je 100 Gulden Einnahmen:

3	=	n	
~	ภ		

in	Ausgaben in Gulden	in	Ausgaben in Gulden		
Nieder-Oesterreich	. 34.3	Tirol und Vorarlberg	35.3		
Ober-Oesterreich	26.3	Böhmen			
Salzburg	35.4	Mähren	19.8		
Steiermark	. 32.7	Schlesien	29.4		
Kärnten	17.5	Galizien	18.2		
Krain	11.2	der Bukowina	2 <sup>.</sup> 4		
dem Küstenlande	8:6	Dalmatien	14.8		

Die durchschnittlichen Ausgaben einer römisch-katholischen Pfründe betrugen 241.9 Gulden. In den einzelnen Ländern zeigen sich folgende Verschiedenheiten. Es stellt sich die durchschnittliche Ausgabe einer Pfründe:

in	auf Gulden	in	Sulden Gulden
Nieder-Oesterreich	495.0	Tirol und Vorarlberg	. 212.8
Ober-Oesterreich	. 333.6	Böhmen	. 261.3
Salzburg	340.6	Mähren	. 245.6
Steiermark	347·1	Schlesien	. 343.8
Kärnten	156.2	Galizien	. 187.5
Krain	69.0	der Bukowina	. 16.8
dem Küstenlande	68.0	Dalmatien	. 84.9

Das Activvermögen der römisch katholischen Pfründen und sonstigen Beneficien hatte am Schlusse des Jahres 1890 die Höhe von 92,908.526 Gulden erreicht. Hievon waren investiert in Grundstücken und sonstigen Realitäten 34,166.999 Gulden, in öffentlichen Obligationen 43,255.283 Gulden, in Privatcapitalien 8,507.804 Gulden und auf andere Art 6,978.440 Gulden. Die Detailangaben für die Diöcesen bietet die Tabelle 28:

Tabelle 28.

			Darus	ter					
Diöcesen	Gesammtes Vermögen	Grundstücke und sonstige Realitäten	öffentliche Obligationen	Privat- capitalien	ander- weitiges Vermögen				
	Gulden								
Wien	4.810.940	1.983.575	2,764.983	60.268	2.114				
St. Pölten	3.992.402	1,304.891	2.522.040	162.597	2.874				
Linz	5,023.790	1.008.150	3,928.002	37.022	50.616				
Salzburg	1,503.836	379.742	806.992	220.236	96.866				
Seckau-Graz	3,065.404	1.047.559	1,846.549	106.918	64.378				
Lavant-Marburg ;	2,393.560	635.260	870.840	79.880	807.580				
Gurk-Klagenfurt	3,261.353	1.094.513	2,166.840	_					
Laibach	3,451.399	795.038	735.928	49.709	1,870.724				
Görz	506.415	145.550	359.587	1.278	_				
Triest Capo d'Istria .	340.703	70.878	<b>235.94</b> 0	33.885	_				
Parenzo-Pola	39.031	14.550	20.366	4.115	l —				
Veglia	106.023	40.140	10.399	52.124	3.360				
Brixen	5,158.066	643.681	960.281	3,111.430	442.674				
Trient	4,692.127	1,208.790	868.412	2,377.497	237.428				
Prag	7,440.429	3,801.699	2,797.933	192.196	648.601				
Leitmeritz	5,959.738	3,292.374	2,149.203	198.827	319.334				
Königgrätz	5,953.176	2,941.157	2,515.717	118.252	378.050				
Budweis	5,914.453	2.881.788	2,554.441	149.031	329.193				
Olmätz	6,871.126	2,919.737	3,782.148	169.088	153				
Brünn	5,853.586	1,751,214	4,085.028	17.34 <b>4</b>					
Breslau (öst. Antheil)	860.925	411.836	411.109	34.372	3.608				
Lemberg	4,617.366	1,907.622	1,923.487	<b>2</b> 92.177	494.080				
Krakau	3,054.694	1,077.540	1,169.280	557.194	250.680				
Przemyśl !	4,478.725	1,558.330	2,241.986	200.892	477.517				
Tarnów	3,045.637	1,063.460	1,517.721	280.276	184.180				
Zera	184.913	32.320	2.523	-	150.070				
Sebenico	32.172	19.160	2.882	_	10.130				
Spalato-Macareca	35.371	15.810	811		18.750				
Lesina	194.234	<b>8</b> 5.780	1.038	136	107.280				
Ragusa	41.867	22.545	2.052		17.270				
Cattaro	25.065	12.310	765	1.060	10.930				

Hieran reiht sich wiederum folgende Uebersicht des Vermögensstandes in den einzelnen Verwaltungsgebieten:

Tabelle 29.

		Darunter							
Verwaltungsgebiete	Gesammtes Activvermögen	Grundstücke und sonstige Realitäten	öffentliche Obligationen	Privat- capitalien	anderweitigea Vermögen				
			Gulden						
Nieder-Oesterreich	8,803.342	3,288.466	5,287.023	222.865	4.988				
Ober-Oesterreich .	5.023.790	1.008.150	3.928.002	37.022	50.616				
Salzburg	855.399	228.350	483.274	105.904	37.871				
Steiermark	5,458,964	1.682.819	2.717.389	186.798	871.958				
Kärnten	3,261.353	1,094.513	2,166.840	_	_				
Krain	3,451,399	795.038	735.928	49.709	1,870.724				
Küstenland	984.752	267.058	626.292	91.402					
Tirol u. Vorarlberg	10.498.630	2.003.863	2,152,411	5,603.259	739.097				
Böhmen	25,267.796	12.917.018	10.017.294	658.306	1.675.178				
Mähren	11,921.076	4,307.089	7,513.622	100.365	-				
Schlesien	1,664.561	775.698	764.663	120.439	3.761				
Galizien	15,196.422	5,606.952	6,852.474	1,330.539	1,406.457				
Dalmatien	521.042	191.985	10.071	1 196	317.790				

Ueber das Vermögen der römisch-katholischen Pfründen in der Bukowina fehlen die Angaben, indessen ist dasselbe von keiner besonderen Bedeutung. Von je 100 Gulden des römisch-katholischen Pfründenvermögens waren

investiert in Grundstücken und sonstigen Realitäten 36.77, in öffentlichen Obligationen 46.56, bei Privaten 9.16 und auf anderweitige Weise 7.51 Gulden. Ihre Ergänzung erhalten diese Angaben durch die folgende Tabelle, welche diese Verhältnisse für die Verwaltungsgebiete darstellt. Von je 100 Gulden des Gesammtvermögens entfielen:

Tabelle 30.

	auf							
Verwaltungsgebiete	Grundstücke und sonstige Realitäten Öffentliche Priv			anderweitige Vermögens- bestandtheile				
	Gulden							
Nieder-Oesterreich	37:35	60:57	2:53	0.02				
Ober-Oesterreich	20:07	78.19	0.74	1.00				
Salzburg	26.69	<b>5</b> 6· <b>5</b> 0	12.38	4.43				
Steiermark	30.83	49.78	3.42	15.97				
Kärnten	33.56	66.44	_					
Krain	23.04	21.32	1.44	54.20				
Küstenland	27.12	63.60	9.28	_				
Tirol und Vorarlberg	19:09	20.50	53.37	7.04				
Böhmen	51.12	39.64	2.61	6.63				
Mähren	36.13	63.03	0.84					
Schlesien	46.60	45.94	7.24	0.22				
Galizien	36.89	45.09	8.76	9.26				
Dalmatien	36.85	1.93	0.53	60.99				

Im Durchschnitte betrug das gesammte Activvermögen einer römischkatholischen Pfründe oder eines sonstigen Beneficiums 10.406·4 Gulden und das Immobiliarvermögen 382·7 Gulden. Für die verschiedenen Verwaltungsgebiete ergibt diese Berechnung folgende Resultate. Es entfiel auf eine Pfründe oder ein sonstiges Beneficium:

Tabelle 31.

Verwaltungsgebiete	ein Gesammt- vermögen	ein un- bewegliches Vermögen	Verwaltungsgebiete	ein Gesammt- vermögen	ein un- bewegliches Vermögen
<u>.</u>		ılden		in Gulden	
Nieder-Oesterreich Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Küstenland	11.753·5 13.916·3 6.198·5 10.053·3 8.910·8 6.076·4 2.295·5	4.390·5 2.792·7 1.654·7 3.099·1 2.990·5 1.399·7 622·5	Tirol und Vorarlberg Böhmen	6.623·7 13.250·0 13.157·9 6.294·9 17.249·1 1.680·8	1.264·3 6.773·5 4.753·9 4.193·0 6.364·3 619·3

Die Ertragsziffer stellt sich für das Immobiliarvermögen der römischkatholischen Pfründen auf 4.2 Percente, für die Wertheffecten auf 5.3 Percente. Für die einzelnen Verwaltungsgebiete gewinnt man folgende Ziffern. Es lieferten ein durchschnittliches Erträgniss:

Tabelle 32.

Verwaltungsgebiete	die Grund- stücke und sonstigen Reslitäten	die Werth- effecten	Verwaltungagebiete	die Grund- stücke und sonstigen Realitäten	die Werth- effecten	
	in Per	centen		in Percenten		
Nieder Oesterreich Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Küstenland	4·7 5·1 3·3 4·5 4·1 2·9	5·4 4·4 5·3 4·8 5·3 9·2 12·5	Tirol und Vorarlberg Böhmen	4·4 4·0 4·4 4·0 3·9 6·3	4·5 6·1 4·7 4·5 4·9 5·1	

Auf je 1.000 Bewohner des römisch-katholischen Bekenntnisses entfällt ein Pfründenvermögen von 4.925·3 Gulden. Diese Durchschnittsziffer schwankt in den verschiedenen Verwaltungsgebieten wie folgt: Auf 1.000 Bewohner entfällt:

in	ein Pfräuden- vermögen von Gulden	in	ein Pfründen- vermögen von Gulden
Nieder-Oesterreich	. 3.559.3	Tirol und Vorarlberg	11.358.4
Ober-Oesterreich	. 6.550.3	Böhmen	4.502.2
Salzburg		Mähren	5.494.2
Steiermark		Schlesien	3.259.4
Kärnten		Galizien	5.067.1
Krain		Dalmatien	1.185.4
dem Küstenlande			

Ueber das Passivvermögen der römisch-katholischen Pfründen lagen nur sehr spärliche Notizen vor, da dieses Vermögen in den Fassionen, welche den wichtigsten Behelf für die Feststellung des Pfründeneinkommens bieten, gar nicht und in den von den Länderstellen benützten Materialien ebenfalls nicht in vollständiger Weise ersichtlich gemacht wird. Im Ganzen wurden Passiven in der Höhe von 304.134 Gulden ermittelt. Die fragmentarischen Notizen betreffen die Diöcesen Wien und St. Pölten (78.791 Gulden), ferner die Diöcesen Linz (25.661 Gulden), Salzburg (445 Gulden), Seckau-Graz (15.714 Gulden), Gurk-Klagenfurt (74.101 Gulden), Laibach (728 Gulden), Brixen (28.429 Gulden), Trient (50.636 Gulden), Prag (17.713 Gulden), Königgrätz (7.121 Gulden) und Budweis (4.795 Gulden).

Ueber das Einkommen der griechisch-katholischen, der armenisch-katholischen und der griechisch-orientalischen Pfründen gewährt die Tabelle 33 nähere Aufschlüsse, die aber nicht in allen Beziehungen als vollständig angesehen werden können:

Tabelle 33.

	Zahl der		Darunter					
Diöcesen	Curat- pfründen und sonstigen Beneficien	Gesammt- einnahmen	Grundstücken und sonstigen Realitäten	Beiträge aus d. Religionsfonde, besw. vom Staate	ander- weitige Ein- nahmen			
			9	ulde	<u> </u>			
Griechisch- katholische:								
Lemberg	746 708 437 3	467.068 409.819 <b>289</b> .365 1.850	168.729 110.898 106.900	6.229 21.699 4.005	274.471 255.528 171.719 1.850	17.639 21.694 6.741		
Summe .	1.894	1,168.102	386 527	31.933	703.568	46.074		
Armenisch- katholische: Lemberg Griechisch-	9	7.711	<b>74</b> 0	3.770	3.201	_		
orientalische:								
Czernowitz Cattaro-Ragusa	258 41 42	263.475 20.919 21.194	14.218 — 156	_ _ _	— 18.336 14.311	249.257 2.583 6.727		
Summe.	331	305.588	14.374		32.647	258.567		

Die eigenen Einnahmen der Pfründen belaufen sich in den griechischkatholischen Diöcesen auf 464.534 Gulden = 39.77 Percente, in der
armenisch-katholischen Diöcese auf 4.510 Gulden = 58.49 Percente
und in den griechisch-orientalischen Diöcesen auf 272.941 Gulden =
89.32 Percente. Hiezu muss jedoch bemerkt werden, dass über die Zuschüsse
des griechisch-orientalischen Religionsfondes in der Bukowina keine Angaben vorliegen. Von je 100 Gulden der eigenen Einnahmen der Pfründen flossen:

			aus Grund- stücken und sonstigen Realitäten	aus öffentlichen Obligationen und Privat- capitalien	aus ander- weitigen Quellen
in den griechisch-katholischen Diöcesen			83:21	6.87	9.92
der armenisch-katholischen Diöcese .			16·41	83.59	_
"den griechisch-orientalischen Diöcesen			5· <b>27</b>	_	94.73

Das durchschnittliche Einkommen einer Pfründe und eines Säculargeistlichen stellt sich bei den unierten Riten und bei der griechisch orientalischen Kirche wie folgt. Es entfiel:

		uf eine Pfründ		auf einen Säcular- geistlichen
•	ein Gesammt-	ein eigenes	ein Immobiliar-	ein Gesammt-
	einkommen	Einkommen	einkommen	einkommen
		Gul	d e n	
in den griechisch-katholischen Diöcesen	856.8	245·7	204·4	481·9
"der armenisch-katholischen Diöcese		501·1	105·7	
"den griechisch-orientalischen Diöcesen		800·4	42·2	689·8

## Die Ausgaben betrugen:

		Gulden
,	Lemberg	<b>57.967</b>
in den griechisch-	Przemyśl	<b>42.57</b> 5
katholischen Diöcesen	Stanislau	33.763
Į	Lemberg	<b>35</b> 0
	Summe	134.655
in der armenisch-katho	lischen Diöcese Lemberg	1.216
in den griechisch-	Cattaro-Ragusa	919
orientalischen Diocesen	( Zara	894
	Summe	1.813

In den griechisch-katholischen Diöcesen absorbierten die Ausgaben der Pfründen darnach nur 11.5 Percente, in der armenisch-katholischen Diocese nur 15.8 Percente und in den griechisch-orientalischen Diocesen Dalmatiens nur 4.3 Percente der Einnahmen und auf eine Pfründe dieser Diöcesen entfiel eine durchschnittliche Ausgabe von 71.1, 135.1 und 21.8 Gulden. Die Ausgaben der griechisch-orientalischen Pfründen in der Bukowina sind nicht nachgewiesen worden.

Desgleichen fehlen für die letzteren Pfründen auch die Angaben über das Activ- und Passivvermögen. Das Activvermögen der Pfründen der übrigen Diöcesen ist in der Tabelle 34 A zusammengestellt:

Tabelle 34 A.

		[	Daru	nter	
Diōcesen	Gesammtes Vermögen	Grundstücke und sonstige Realitäten		Privat- capitalien	ander- weitiges Vermögen
		G	uld e	n	
Griechisch-katholische:					
Lemberg	2,654.438	2,411.632 2,449.721	189.173 51.676	80.992 236.957 24.461	351.788 425.600 128.580
Summe Armenisch-katholische	10,125.592			342.410 30.368	905.968 2.800
Griechisch-orientalische:					
Cattaro-Ragusa	10.090 17.120		<u>-</u>	_	10.090 14.100
Summe	27.210	<b>3.02</b> 0	_	_	24.190

Von je 100 Gulden des Activvermögens waren somit angelegt:

	in Grundstücken und sonstigen Realitäten	in öffentlichen Obligationen	in Privat- capitalien	auf andere Art
in den griechisch-katholischen Diöcesen .		2.84	3.38	8-95
" der armenisch-katholischen Diöcese " den griechisch-orientalischen Diöcese		37.21	27.92	2.57
Dalmatiens	. 11.10	_		88.90

## Auf eine Pfründe entfiel:

	ein Gesammt- vermögen	ein Immobiliar- vermögen
	von G	ulden
in den griechisch-katholischen Diöcesen	5.400 <sup>.</sup> 3	4.580.9
" der armenisch-katholischen Diöcese		5.017.9
" den griechisch-orientalischen Diöcesen Dalmatiens	327.8	36.4

## Die durchschnittliche Ertragsziffer stellt sich:

		für den Im- mobiliarbesitz	für die Werth- effecten
		auf Pe	rcente
in	den griechisch-katholischen Diöcesen	<b>5·4</b>	5.0
	der armenisch-katholischen Diöcese	2·1	4.9
77	den griechisch-orientalischen Diöcesen Dalmatiens	5.5	

## Auf je 1.000 Bewohner der betreffenden Bekenntnisse entfiel:

			ein Pfründen- vermögen von Gulden
in den griechisch-katholischen Diöcesen " der armenisch-katholischen Diöcese " den griechisch-orientalischen Diöcesen			62.538.8

Ein Passivvermögen wurde nur für die griechisch-orientalische Diöcese Cattaro-Ragusa (15.089 Gulden) nachgewiesen.

Da das Vermögen der Kirchen und Pfründen vereint das locale kirchliche Vermögen bilden, so erscheint es zweckmässig, beide Vermögensmassen noch zum Gegenstande einer zusammenfassenden Darstellung zu machen.

Die Tabelle  $34\,B$  enthält eine recapitulierende Uebersicht der Gebarung und des Vermögensstandes der Kirchen und Pfründen sämmtlicher katholischer Diöcesen.

Hieran reiht sich wiederum die Uebersicht nach den einzelnen Verwaltungsgebieten, in welcher auch die griechisch-orientalischen Kirchen und Pfründen mit berücksichtigt sind (Tabelle 35).

			Darus	1 to r					Daru	ntor	
Дібсевеп	Ginnahmen	Erträgnisse v. Grundst. u. sonstigen Realitäten	Interesson v. offentl. Obligationen u. Privatcapit.	Beitr. aus d. Religionsf., bezw. vom Stante	ander- weitige Einnahmen	Gesammt- ausgaben	Gosammtes Vermögen	Grundstücke und sonstige Realitäten	öffentliche Obligationen	Privat- capitalion	ander- weitiges Vermögen
	 			Ð	в	1	•	п			
Wien		171.659	573.315	179.989	730.662	1,152.009	١.	2,790.271	12,094.861	277	120.229
St. Pölten	923.021	134.961	339.743	81.164	367.153	585.416	9,481.	1,965.968	7,639.902	283.309	92.481
Linz	959.010	63 186	469.300	130.324	296:200	593.713		1,747.964	10,475.822	787	866.218
Salzburg	650.021	26.613	298.158	58.752	866.498	508.046		1,853.114	3,886.680	2,262	1,056.593
Sockau-Graz	660.627	58.438	256.404	138.965	206.820	451.823		1,362.041	4,761.452	88	342.028
Lavant-Marburg	325.169	47.696	104.855	86.321	86.297	128.177	5,220.245	1,383.352	1,611.007	<b>8</b>	1,739.520
Gurk-Klagenfurt	533.328	58.625	260.638	137.337	76.731	80.803		1,527.297	5,822.826	1 3	1 5
Laibach	618.597	37.834	201.175	114.571	265.017	299.589		1,933.121	2,632.561	858.177	4,423.283
(+ôrz	281.310	74.139	85.905	48.509	72.757	150.470		1,050.132	861.904	362	1
Triest-Capo d'Istria	248.413	14.660	89.793	61.556	82.104	147.055		207.966	683.623	761.327	l
Parenzo-Pola	73.124	4.107	19.444	19.560	30.013	38.498	375	82 277	109.598	184.073	1 3
Veglia	59.927	4.045	15.876	19:990	20.016	26.983	420	126.489	117.565	146.917	29.610
Brixen	820.480	28.370	461.958	153.091	177.061	418.301	12,519.	1,035.960	1,910.608	8,685.038	887 926
Trient	721.816	102.701	392.489	90.635	135.991	483,216	10,866	1,842.571	1,526.875	6,904.301	593.118
Prag	1,711 067	377.229	629.647	201.679	502.512	939.723	20,455	6,411.854	10,418.084	2,058.021	1,567.726
Leitmeritz	1,153.918	265.246	464.161	159.234	265.277	595.064	15,330	5,615.280	7,666.894	1,383.500	665.167
Königgrätz	1,194.907	286.752	439.903	185.823	282.429	665.286	15,583.256	5,689.179	7,700.768	1,234.200	959.109
Budweis	852.494	135.033	345.523	170.572	201.366	387.828	10,473	3,251.460	5,893.115	794.169	534.289
Olmütz	1,229.359	143.965	328.960	265.976	490.458	551.552	10,171.	3,059.748	6,387.128	628.815	95.910
Brunn	725.912	91.861	262.353	150.761	220.937	283.724	7,468	1,831.500	5,385.437	210.348	41.580
Breslau (öst. Antheil)	216.471	17.447	56.951	58.236	83.837	125.771	1,668	422.500	1,015.178	216.226	14.199
Lemberg (alle drei Riten)	759.861	243.544	116.647	348.304	51.366	117.779	8,933	5,670.599	2,011.109	403.537	848.668
Krakan	192.670	39.409	86.153	50.659	16.449	33.341	3,054	1,077.540	1,169.280	557.194	250.680
Przemyśl (rkath. u. grk.)	676.696	175.806	143.697	312.176	45.017	84.970	7,742.	3,969.962	2,431.159	437.849	903.117
Stanislau (griech. kath.) .	289.365	106.900	4.005	171.719	6 741	33.763	2,654	2,449.721	51.676	24.461	128.580
Tarnów	178.704	40.151	88.825	38 365	11.336	31.300	3,0 <u>4</u> 5.	1,063.460	1,517.721	280.276	184 180
Zara	69.887	19.612	821	27.548	21.876	29.80	377.	179.093	11.666	5.363	181.009
Sebenico	41.731	19.878	405	4.780	16.364	31.083	988 80	169.705	7.116	10.660	38.535
Spalato-Macarsca	99.822	41.992	2.662	82.038	28.140	53.437	447.	348.774	32.834	21.028	44.920
Lesina	67.519	37.187	2.106	13 697	14.529	37.755	<b>4</b> 93	327.150	29.464	14.031	123.125
Ragusa	53.017	10.068	3.903	20 653	18.393	21.666		90.020	59.306	20.951	58.140
Cattaro	18.207	1.975	1.063	11.953	3.216	5.099	62.100	29.130	19.280	2.760	10.930
Kreuz (grk.) (öst. Anth.)	2.175	1	1	1.850	325	675	1	i	1	1	1
Summe	18,064.250	2,881.086	6,547.199	3,542.077	5,093.888	1,293.781	5,093 888[9,293.731]213,726.815[69,565.248]105,942.499[31,018.198]16,200.870	69,565.248	105,942.4991	31,018.1981	6,200.870
	•						•			-	-

Tabelle 35.

	1 7 7 7	1			Daru	nte	r				
Verwaltungsgebiete	Gesammt- einnahmen		tigen	öffentli	essen von ichen Obli- nen und capitalien	Rel	rage aus dem igionsfonde, v. vom Staate	anderweit. Einnahmen			
			G	u 1	d e n						
Nieder-Oesterreich	2,578.64	6 306.6	390	q	13.058		261.153	1,097.813			
Ober-Oesterreich	959.01				69.300		130.324	296.20			
Salzburg	516.38				34.921		35.508	226.92			
Steiermark	985.79	7.1			61.259	3	225.286	293.11			
Kärnten	533.32				60.638		137.337	76.73			
Krain	618.59				01.175		114.571	265.01			
Küstenland	653.44				10.853		145.231	201.63			
Tirol und Vorarlberg .	1.675.92				17.684		266.970	352.63			
Böhmen	4,912.38				79.234		717.308	1,251.58			
Mähren	1,751.15				27.216		371.068	634.03			
Schlesien	420.59	4			21.048		103.905	161.20			
Galizien	2,066.36				38.479		892.176	130.45			
	2,000.00	1 000%		-	70.210						
auch orient. Kirch. und Pfründen . katholische Kirch. und Pfründen .	904.40	7 14.7	774		875		29.047	249.71			
and Firunden .	294.40	14.	1.4		010		20.011	~10.11			
katholische Kirch.	00.00				OFF		00.047				
	30.93	2 (	556		875		29.047	45			
auch orient, Kirch. und Pfründen . katholische Kirch. und Pfründen	1		720					***			
und Pfründen .	429.30	9 148.1	114		13.132		144.840	123.22			
katholische Kirch.							D. True				
und Pfründen .	361.69	1 131.9	938		11.459		112.193	106.10			
( anah aniant Kinah	1 001100	1		1		-					
und Pfründen . katholische Kirch,	18,395.34	3 2,911.4	180	6.5	18.872	3	574.724	5,360.26			
katholische Kirch.	10,000.01	~,011.5		0,0	10.01.0	-	200 - 200	0,400			
und Pfründen	18.064.25	0 2.881.0	.881.086 6,547.199 3,3		542.077	5.093.88					
t and Transfer	101001.40	01 410021				ara	nter				
	Gesammt-	Gesammtes				-1	1.0	ander-			
	ausgaben	Vermögen		nstige	Oeffentlie		Privat-	weitiges			
Verwaltungsgebiete				täten	Obligation	nen	capitalien	Vermögen			
			G	u 1	d e n						
TO A CATTAL TOP OF		1759.7			10.00						
Nieder-Oesterreich	1,737.425	25,264.443		6.239	19,734.		560.731	212.71			
Ober-Oesterreich	593.713	13,274.789		7.964	10,475.		784.785	266.21			
Salzburg	419.553	7,062.531		8.146	3,162.		1,518.813	903.06			
Steiermark	580.000	12,369.588		5.393	6,372.		1,170.188	2,081 54			
Karnten	280.803	7,350.123		7.297	5,822.		_				
Krain	299.589	9,847.142		3.121	2,632.		858.177	4,423.28			
Küstenland	358.151	4,711.813		3.664	1,771.		1,486.946				
Tirol und Vorarlberg.	990.010	25,382.931		3.499	4,161.		16,333.204	1,634.57			
Böhmen	2,587.901	61,842.815					5,469.890	3,726.29			
Mähren	717.191	15,835.936		4.707	10,584.		626.176	120.69			
Schlesien	243.856	3,472.633		9.041	2,203.		429.213	30.99			
Galizien	300.329	25,430.769	14,23	1.282	7,180.	940	1,703.317	2,315.22			
auch orient. Kirch.	7.0										
und Pfründen .	824	_	-	-	_		-	-			
katholische Kirch.	100										
auch orient. Kirch. und Pfründen . katholische Kirch. und Pfründen .	824	-	1/-	-	-		_	-			
und Pfründen .	207.592	2,100.094	1.30	2.899	178.	778	91.635	526.85			
E had all all all all all all all all all a	201.002	W1100.034	1,00	- Chile	110.		01.000	0.00.00			
auch orient. Kirch. und Pfründen . katholische Kirch. und Pfründen .	104 100	1 001 200	1.14	7 100	101	152	חף מצם	100 000			
	184.436	1,881.302	1,10	1.122	161.	100	76.758	486.269			
auch orient, Kirch. und Pfründen , katholische Kirch. und Pfründen ,				0000	10× 000		01 000 000	10011 10			
and Pfründen .	9,316.937	13,945.607	60.71	0.948	105,960.	124	31,033.075	16,241.46			
E) katholische Kirch.			-0100								

Die weitere Tabelle 36 endlich verfolgt den Zweck, einen näheren Einblick zu eröffnen in die Vertheilung der localen kirchlichen Einnahmen einerseits und des localen kirchlichen Vermögens andererseits. Es entfielen:

Tabelle 36.

	v	on je 1 Einnah	00 Guld men au	ien uf		VO.	n je 10 Vermög	o Guld en auf	en	Ver-
Verwaltungsgebiete	das Erträgnis v. Grundstücken u. sonst. Realitäten	die Interessen v. öffenti. Obligat. u. Privateapital.	die Beiträge des Religionsfondes und des Staates	anderweitige Einnahmen	Ein- nahmen über- haupt auf 1.000 Be- wohner	Grundstücke u. sonst. Realitäten	öffentliche Obligationen	Privat- capitalien	anderweitige Bestandtheile	mögen über- haupt auf 1.000 Be- wohner
		G u 1	d e n				(	3 u 1 d	e n	
Nieder-Oesterreich Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Küstenland Tirol und Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien Galizien	6·59 3·69 10·77 10·99 6·12 14·65 8·27 21·66 12·50 8·19	48.94 45.49 36.65 48.87 32.52 32.27 54.76 38.26 30.11	13 59 6 88 22 85 25 75 18 52 22 22 15 93 14 60 21 19 24 70	30.88 43.94 29.73 14.39 42.84 30.86 21.04 25.48 36.20 38.33	1.559·3 1.242.7 953·5 1.813·2 875·2 807·1 823·6	13·17 20·93 22·19 20·78 19·63 30·85	78:92 44:78 51:52 79:22 26:73 37:59 16:40 51:23 66:83 63:46	9·46 8·72 31·56	2·00 12·79 16·83 	7.298.4 6.799.9
oriental, Kirchen und Pfründen katholische Kirchen u. Pfründen	1.80	- 2.83	93.90	1.47	332.8	1	1	-	-	1 1
oriental. Kirchen und Pfründen katholische Kirchen u. Pfründen	- 36·48	_	-	29:34	-	61.51	8.56	4.08	25.85	3.987·3
orient. Kirchen und Pfründen katholische Kirchen und Pfründen	15.95	-		- 28·20	Œ	28.34	 49·57	-	-	9.839-8

7.

Die Einnahmen der 1.012 römisch-katholischen Stifte und Klöster betrugen im Jahre 1890 6,237.869 Gulden. Das Erträgniss der Grundstücke und sonstigen Realitäten bezifferte sich auf 1,806.346 Gulden, die Interessen der öffentlichen Obligationen und Privateffecten lieferten 1,600.296 Gulden, der Religionsfond gewährte Beiträge in der Höhe von 196.489 Gulden und aus anderen Quellen flossen 1,396.056 Gulden. Hiezu kommen noch 1,238.682 Gulden, welche die Einnahmen der böhmischen Stifte und Klöster bildeten, aber nicht näher specificiert werden können. Die verfügbaren Angaben über die Einnahmen der Stifte und Klöster in den einzelnen Diöcesen sind in der Tabelle 37 zusammengestellt:

Tabelle 37.

Diocesen	Zahl der Stifte und Klöster	Gesammt- einnahmen	Brträgnisse von Grundstücken und sonstigen Realitäten	Interessen von öffentlichen Obli- gationen und Privatcapitalien	Beiträge aus dem Religionsfonde, bezw. aus dem Cameralärare	anderweitige Einnahmen
			Ð	a 1 d a	u	
Wien	148	1.474.680	815.060	482.200	42.000	135.420
St. Polten	42	222.920	90.100	006.66	4.000	28.920
Linz.	96	576.251	152.376	308.137	4.808	110.930
Salzburg	21	480.932	87.390	85.015	7.176	301.351
Seckan-Graz	52	537.783	250.916	129.468	24.475	132.924
Lavant-Marburg	7	21.385	11.102	1	5.383	4.900
Gurk-Klagenfurt.	18	107.012	34.364	47.567	4.359	20.722
Laibach	14	29.899	7.456	5 306	16.328	808
Görz	7	21.966	9.185	1.459	5 153	6.169
Triest-Capo d'Istria	7	37.155	2.242	2.382	3.796	28.735
Veglia	7	20.305	6.140	4.453	1	9.712
Brixen	33	491.274	61.848	112.406	22.593	294.427
Trient	13	54.024	9.496	17.836	4.261	22.431
Prag						
Leitmeritz	2 066	1 939 689		1 938 68910	68910	
Königgrätz		NO CONTRACT		OF YOU	- NO.	
Budweis	-		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			100
Olmütz	88	58.234	17.494	19.450	3.452	17.838
Brünn	12	95.365	59.293	32.587	1	3.485
Breslau (öst. Antheil)	22	99.731	3.680	12.147	2.000	81.904
Lemberg	_	193.046	68314	73.346	1	51.386
Krakau	013	248.756	49.489	133 773	1	65.494
Przemyśl	CIN	29.470	4.033	16.644	627	8.166
Tarnów	_	46.302	15.003	14.156	T	17.143
Zara	10	23.269	12.889	417	909	9.358
Sebenico	11	15.849	8974	190	16	699.9
Spalato-Macarsca	24	45.890	19.393	390	1	26.107
Lesina	7	6.628	3.800	153	i	2.675
Ragusa	ઢ	13.680	5.746	862	1	7.072
Cattero		0 506	202	62	609	1 200

9) Daten des Jahres 1880.

Die entsprechende Uebersicht für die einzelnen Verwaltungsgebiete gewährt die Tabelle 38:

Tabelle 38.

	l		1	Daru	nter	
Verwaltungsgebiete	Zahl der Stifte und Klöster	Gesammt- einnahmen	Erträgnisse v Grundstücken und sonstigen Realitäten		Beiträge aus d. Religionsfond, bezw. vom Staate	
				Gulde	n	
Nieder-Oesterreich .	190	1.697.600	905.160	582.100	46.000	164.340
Ober-Oesterreich	96	576.251	152.376	308.137	4.808	110.930
Salzburg	20	478.244	87.390	85.015	7.176	298.663
Steiermark	32	559.168	262.018	129.468	29.858	137.824
Kärnten	18	107.012	34.364	47.567	4.359	20.722
Krain	14	29.899	7.456	5.306	16.328	809
Küstenland	21	76.913	15.591	8.170	8.949	44.203
' Tirol und Vorarlberg	47	547.986	71.344	130.242	26.854	319.546
Böhmen	220	1,238.682		1,238	3.682	
Mähren	21	123.322	70.455	47.236	_	5.631
Schlesien	41	130.008	10.012	16.948	5.452	97.596
Galizien	213	562.429	136.839	237.919	45.482	142.189
Dalmatien	79	110.355	53.341	2.188	1.223	53.603

Für die Diöcese Parenzo-Pola und für die Bukowina sind die bezüglichen Angaben entfallen, weil in letzterem Lande überhaupt keine katholischen Klöster bestehen und die Orden der genannten Diöcese keine Nachweisungen geliefert haben.

Die eigenen Einnahmen der römisch-katholischen Stifte und Klöster ergaben (mit Ausschluss von Böhmen) die Summe von 4,802.698 Gulden oder 96.07 Percente, die Zuschüsse des Religionsfondes betrugen nur 3.93 Percente. Für die einzelnen Verwaltungsgebiete lagen folgende Angaben vor:

Tabelle 39.

Verwaltungsgebiete	Eigene Einnahmen in absoluten in Percenten	Zuschüsse des Religionsfondes (Gulden)
	Zahlen (Gulden)	(Galden)
Nieder-Oesterreich	1,651.600 97.29	2.71
Ober-Oesterreich	571.443 99.17	0.83
Salzburg	471.068 98.50	1.20
Steiermark	529.310 94.66	5:34
Kärnten	102.653 95.93	4.07
Krain	13.571 45.39	54.61
Küstenland	67.964 88.36	11.64
Tirol und Vorarlberg		4.90
Mähren	123.322 100.00	
Schlesien	124.556 95.81	4·19
Galizien	516.947 91.91	8.09
Dalmatien	109.132 98.89	ĭ·ĭĭ

Von je 100 Gulden der eigenen Einnahmen wurden erzielt durch Grundstücke und sonstige Realitäten 37.61, durch öffentliche Obligationen und Privatcapitalien 33.32 und auf andere Weise 29.07 Gulden. Die Tabelle 40 stellt dieses Verhältniss für die Verwaltungsgebiete dar. Es flossen von je 100 Gulden der eigenen Einnahmen

Tabelle 40.

Verwaltungagebiete				aus Grundstücken und sonstigen Realitäten	aus öffentlichen Obligationen u. Privatcapitalien	aus anderweitiges Vermögens- bestandtheiles					
Nieder-Oesterreich Ober-Oesterreich Salzburg					•		•		54·81 26·67 18·56 49·50 33·48 54·94 22·94 13·69 57·13 8·03 26·47 48·88	35·24 53·92 18·04 24·46 46·34 39·10 12·02 24·99 38·30 13·61 46·02 2·00	9-95 19-41 63-40 26-04 20-18 5-96 65-04 61-32 4-57 78-36 27-51 49-12

Auf ein Stift oder Kloster der römisch-katholischen Kirche entfiel im Durchschnitte eine Gesammteinnahme von 6.163.9 Gulden. Die durchschnittliche eigene Einnahme betrug 6.064.0 Gulden, die Einnahme aus dem Immobiliarbesitze 2.280.7 Gulden. Auf ein Ordensmitglied aber entfielen im Durchschnitte 292.7 Gulden. Für die einzelnen Verwaltungsgebiete resultieren nachstehende Durchschnittsziffern. Es entfiel

Tabelle 41.

	auf	auf ein		
Verwaltungsgebiete	eine Gesammt- einnahme	eine eigene Einnahme	eine Einnahme aus dem Immobiliar- besitze	
		von G	ulden	
Nieder-Oesterreich Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Küstenland Tirol und Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien Galizien Dalmatien	8.934·7 6.065·1 23.912·2 17.474·0 5.945·1 2.135·6 3.662·5 11.659·2 5.630·4 5.872·5 3.170·9 2.640·5 1.396·9	8.692·6 5.951·5 23.553·4 16.540·9 5.702·9 969·4 3.236·4 11.087·9 — 5.872·5 3.038·0 2.427·0 1.381·4	4.764·0 1.587·2 4.369·5 8.188·1 1.909·1 532·6 742·4 1.518·0 — 3.355·0 244·2 642·4 675·2	488-9 322-6 507-2 287-5 259-7 87-4 184-4 122-0 505-8 127-9 191-7 200-1 184-5

Sämmtliche römisch-katholischen Stifte und Klöster haben Ausgaben in der Höhe von 4,528.794 Gulden nachgewiesen. In den einzelnen Diöcesen erreichten die Ausgaben folgende Beträge:

en len
17
97
32
57
24
94
37
56
<b>19</b>
12
36
2 <u>0</u>
28
36

## Von dem Gesammtbetrage der Ausgaben entfallen:

auf das Verwaltungsgebiet	Gulden	auf das Verwaltungsgebiet	Gulden
Nieder-Oesterreich	747.840	Tirol und Vorarlberg	422.364
Ober-Oesterreich	425.934	Böhmen	1,291.308
Salzburg	486.350	Mähren	64.049
Steiermark	590.813	Schlesien	136.177
Kärnten	<b>29.44</b> 9	Galizien	187.912
Krain	3.406	Dalmatien	102.014
Küstenland	41.178		

Die Ungenauigkeit dieser Ziffern zeigt sich darin, dass — was wenig wahrscheinlich ist - in einigen Verwaltungsgebieten, nämlich in Salzburg, Steiermark, Böhmen und Schlesien, die Ausgaben die Summe der Einnahmen überstiegen. Im Üebrigen wird natürlich das Verhältniss der Ausgaben zu den Einnahmen sehr wesentlich durch die Höhe der Religionsfondszuschtisse bedingt. Im Einzelnen absorbierten die Ausgaben:

in	Percente der Einnahmen	in	Percente der Einnahmen
Nieder-Oesterreich	44.1	Tirol und Vorarlberg	77.1
Ober-Oesterreich	73.9	Mähren	51.9
Kärnten	27.5	Galizien	33.4
Krain	11.4	Dalmatien	9₹.4
dem Küstenlande	53·5		

Die Divergenzen zwischen den für die einzelnen Verwaltungsgebiete berechneten Verhältniszahlen sind so gross, dass sie nur durch die verschiedene Fassung des Begriffes der Ausgaben erklärt werden können. So lange dieser Begriff nicht schärfer als bisher abgegrenzt wird, werden weder die angeführten Verhältnisszahlen, noch die für den Staat resultierende Durchschnittsziffer von 72.6 Percenten Anspruch auf Zuverlässigkeit erheben können.

Das Gleiche gilt natürlich auch von der Berechnung der auf ein Stift oder Kloster entfallenden Ausgaben, welche für den Staatsdurchschnitt die Ziffer von 4.475.1 Gulden und für die einzelnen Verwaltungsgebiete die nachstehenden Beträge ergibt:

<sup>11)</sup> Daten des Jahres 1880.

Verwaltungs- gebiete	Durchschnittliche Ausgaben eines Stiftes od. Klosters in Gulden	Verwaltungs- gebiete	Durcheshnistliche Ausgaben eines Stiftes od Elesten in Gulden
Nieder-Oesterreich	3.936.0	Tirol und Vorarlberg	8.986.5
Ober-Oesterreich	. 4.436.8	Böhmen	5.869-6
Salzburg	. 24.317.5	Mähren	3.0500
Steiermark		Schlesien	3.321.4
Kärnten	·	Galizien	
Krain		Dalmatien	
Küstenland			2-0020

Das gesammte Activvermögen der römisch-katholischen Stifte und Klöster wurde für den Schluss des Jahres 1890 auf 86,928.600 Gulden geschätzt. Der Werth der Grundstücke und sonstigen Realitäten betrug 43,316.803 Gulden, der Werth der öffentlichen Obligationen 33,568.650 Gulden, in Privatcapitalien waren 5,615.031 Gulden und auf andere Art 4,428.116 Gulden angelegt. Für die einzelnen Diöcesen sind die bezüglichen Detailangaben in der Tabelle 42 zusammengestellt:

Tabelle 42.

			Daru	nter	
Diöcesen	Gesammtes Vermögen	Grundstücke und sonstige Realitäten	öffentliche Obligationen	Privat- capitalien	anderweitige Vermögen
		(	ulde	<b>n</b>	
Wien	26.319.873	14,690.000	10.756.493	129.000	744.380
St. Pölten	4.070.076	1.802.000	2.130.196	32.500	105.380
	10,532.347	3.115.758	6,812.313	403.171	201.105
Salzburg	1.055.404	836.897	- O,OIA-010		218.507
Seckau-Graz	6,334.599	3.185.695	2.641.562	230.684	276.658
Lavant-Marburg	320.040	222.040	-	_	98.000
Gurk-Klagenfurt	1.521.521	768.362	751.999	1.160	_
Laibach	279.063	143.774	128.043	3.370	3.876
Görz	217.882	183.699	34.183	_	_
Triest-Capo d'Istria	102.558	47.258	51.700	3.600	_
Veglia	205.663	111.653	16.208	75.199	2.603
Brixen	4.611.115	1.747.440	1.276.435	1.365.999	221.241
Trient	694.504	292.999	152.399	241.129	7.977
Prag )	002.002				
Leitmeritz	1 = 000 000	0.400 ===	4 500 000	018 840	251 400
Königgrätz	15,206.993 <sup>n</sup> )	9,638.771	4,599.062	617.740	351.420
Budweis					ļ
Olmütz	893.069	440.357	376.011	32.338	44.363
Brünn	1.830.922	1.144.099	378.065	<b>3</b> 05.788	2.970
Breslau (öst. Antheil)	515.696	270.945	230.295	14.456	_
Lemberg	3,886.335	1,683.406	1.021.735	632.378	548.816
Krakau	5,480,343	1,461.300	1.712.610	1,374.273	932.160
Przemyśl	655.347	194.920	269.084	56.123	135.220
Tarnów	1.190.075	564.080	194.669	88. <b>46</b> 6	342.860
Zara	234.359	202.030	8.469	_	23.860
Sebenico	152.265	130.420	855	2.740	18.250
Spalato-Macarsca	371.005	285.060	4.865	3.300	77.780
Lesina	73.053	58.050	3.108	165	11.730
Ragusa	160.026	87.460	17.119	1.452	53.995
Cattaro	14.467	8.330	1.172	_	4.965

<sup>12)</sup> Daten des Jahres 1880.

In der Tabelle 43 sind die Angaben der vorstehenden Diöcesanübersicht nach Verwaltungsgebieten zusammengefasst:

Tabelle 43.

			Daru	nter	
Verwaltungsgebiete	Gesammtes Vermögen	Grundstücke und sonstige Realitäten	öffentliche Obligationen	Privat- capitalien	anderweitiges Vermögen
		G	uldes	1	
Nieder-Oesterreich	30.389.949	16,492.000	12,886.689	161.500	849.760
Ober-Oesterreich	10.532.347	3.115.758	6.812.313	403.171	201.105
Salzburg	1,053.604	835.097	· —	_	218.507
Steiermark	6,654.639	3,407.735	2,641.562	230.684	374.658
Kärnten	1,521.521	768.362	751.999	1.160	
Krain	279.063	143.774	128.043	3.370	3.876
Küstenland	493.370	314.330	99.433	<b>78.799</b>	808
Tirol und Vorarlberg . :	5,307.419	2,042.239	1,428.834	1,607.128	229.218
Böhmen	15,206.993	9,638.771	4,599.062	617.740	351.420
Mähren	2,495.720	1,454.362	658.773	335.252	47.333
Schlesien	743.967	401.039	325.598	17.330	_
Galizien	11,212.100	3,903.706	3,198.098	2,151.240	1,959.056
Dalmatien	1.037.908	799.630	38.246	7.657	192.375

Von 100 Gulden des Activvermögens waren investiert in Grundstücken und sonstigen Realitäten 49.83, in öffentlichen Obligationen 38.62, in Privatcapitalien 6.46 und auf andere Weise 5.09 Gulden. Die Abweichungen der einzelnen Verwaltungsgebiete sind in der Tabelle 44 ersichtlich gemacht. Von je 100 Gulden entfielen:

Tabelle 44.

Verwaltungsgebiete	auf Grund- stücke und sonstige Realitäten	auf öffent- liche Obli- gationen	auf Privat- capitalien	auf ander weitiges Vermöge
		Gul	d e n	
Niederösterreich	. 54.27	42.40	0.53	2.80
Ober-Oesterreich	29.58	64.68	3.83	1.91
Salzburg	. 79.26		_	20.74
Steiermark	51.21	39.70	3.46	5.63
Kärnten	50.50	49.42	0.08	_
Krain	51.52	45.88	1.21	1.39
Küstenland	63.72	20.15	15.97	0.16
Tirol und Vorarlberg	38.48	26.92	30.28	4.32
Böhmen	63.39	30.24	4.06	2.31
Mähren	58.28	26.40	13.43	1.89
Schlesien	53.91	43.77	2.32	_
Galizien	34 82	28.52	19.19	17.47
Dalmatien	77.04	3.68	0.74	18.54

Im Durchschnitte besass ein Stift oder Kloster ein Gesammtvermögen von 85.897.8 Gulden und ein Immobilarvermögen von 42.803.2 Gulden. Im Einzelnen entfiel auf ein Stift oder Kloster:

Tabelle 45.

Verwaltungsgebiete	ein ein unbe- Gesammt- wegliches vermögen Vermögen	Verwaltungsgebiete	ein Gesammt- vermögen	ein unbe- wegliches Vermögen
	von Gulden		TOR G	ulden
Oter-Oesterreich	159.947·1 86.800·0 109.711·9 32.455·8 52.680·2 41.754·9 207.957·5 106.491·7 84.528·9 42.686·8 19.933·1 10.269·5 23.493·8 14.968·1	Tirol und Vorarlberg Böhmen	112.923-8 69.122-7 118.819-0 18.145-5 52.639-0 13.138-1	43.451-9 43.812-6 69.255-3 9.781-4 18.327-3 10.121-9

Der Immobiliarbesitz der Stifte und Klöster verzinste sich im Durchschnitte zu 5·4 Percente, der Effectenbesitz zu 4·8 Percente. Nur in einigen Verwaltungsgebieten wurde diese Durchschnittsziffer übertroffen. Es ergaben nämlich:

Tabelle 46.

Verwaltungsgebiete	der klöster- liche Immobiliar- besitz	die klöster- lichen Werth- effecten	Verwaltungsgebiete	der klöster- liche Immobiliar- besitz	lichen
	Perc	ente		Perc	ente_
Nieder-Oesterreich (her-Oesterreich Salzburg Steiermark Karnten Krain Ktstenland		4·5 4·3  4·5 6·3 4·0 4·6	Tirol und Vorarlberg Böhmen	3·5 4·8 2·5 3·5 6·7	4·3  4·8 4·9 11·1 4·8
				:	•

Auf 1.000 Bewohner des römisch-katholischen Bekenntnisses entfiel im nurchschnitte ein Stifts- oder Klostervermögen von 4.608·3 Gulden. In den einzelnen Wiewaltungsgebieten gestaltete sich dieses Verhältniss folgendermassen. Es entfiel

Verwaltungsgebiete	ein Stifts- oder Klostervermögen von Gulden	Verwaltungsgebiete	ein Stifts- oder Klostervermögen von Gulden
Nieder-Oesterreich	12.286.9	Tirol und Vorarlberg .	5.742·1
Ober-Oesterreich	13.731.3	Böhmen	2.709-9
Selzburg	6.107.3	Mähren	1.150.2
Steiermark	5.241.2	Schlesien	1.456.8
Kärnten	4.448.5	Galizien	3 738 5
Krain	560.6	Dalmatien	2.475.1
Kistenland	719.9		

Für sämmtliche römisch-katholische Stifte und Klöster wurden im Ganzen 8,343.034 Gulden Passiven nachgewiesen. Von dieser Summe entfallen auf viederösterreichischen Diöcesen 300.327 Gulden, auf die Diöcese Linz

426.780 Gulden, die Diöcese Salzburg 149.903 Gulden, die Diöcese Seckau-Graz 494.956 Gulden, die Diöcese Gurk-Klagenfurt 66.800 Gulden, ferner auf die Diöcese Brixen 771.559 und auf die Diöcese Trient 47.722 Gulden. Das Passivvermögen der böhmischen Klöster betrug 441.453 Gulden, jenes der mährischen Klöster 379.829 Gulden, für die Diöcese Breslau wurden 52.442 Gulden und für die dalmatinischen Klöster 11.213 Gulden Passiven ermittelt. Doch sind diese Angaben weder vollständig, noch auch immer neuesten Datums.

Ebenso unvollständig sind die statistischen Daten über das Vermögen der anderen Riten und Kirchen zugehörigen Klöster. Für die armenischkatholische Diöcese ist ein Frauenkloster mit 3.422 Gulden Einnahmen. 511 Gulden Ausgaben und einem Vermögen von 22.083 Gulden nachgewiesen worden. Von den Einnahmen flossen 349 Gulden aus Grundstücken, 720 Gulden aus Wertheffecten und 2.353 Gulden aus dem Religionsfonde. Das Immobiliarvermögen hatte einen Werth von 6.980 Gulden, die öffentlichen Obligationen einen solchen von 12.528 und die Privatcapitalien repräsentierten 1.575 Gulden. Die drei griechisch-orientalischen Klöster in der Bukowina hatten eine Einnahme von 32.831 Gulden, eine Ausgabe von 29.700 Gulden und ein in Immobilien angelegtes Vermögen von 37.082 Gulden. Von den Einnahmen der griechischorientalischen Klöster in Dalmatien im Gesammtbetrage von 416.162 Gulden entfielen 5.105 Gulden auf die Diöcese Cattaro-Ragusa und 7.445 Gulden auf die Diöcese Zara. Die Ausgaben der dalmatinischen Klöster betragen 5.051 Gulden, wovon 1.439 Gulden auf die erstgenannte und 3.612 Gulden auf die zweite Diocese entfallen. Das Vermögen der dalmatinischen Klöster betrug insgesammt 235.607 Gulden, und zwar waren 203.917 Gulden in Immobilien und 31.690 Gulden auf diverse Art angelegt. Dieses Vermögen vertheilte sich auf die beiden Diöcesen wie folgt:

	Cattaro-Ragusa	Zara
	Gulde	n
Immobiliarbesitz	54.215	112.620
Diverse Vermögensbestandtheile	4.520	27.170
Zusammen	58.735	139.790

Ueber die Vermögensgebarung der sonstigen kirchlichen Anstalten waren ausreichende Angaben nicht zu erlangen. Nur über die Gebarung der Seminarien lagen einige Nachweisungen vor. Dieselben sind für die römisch-katholischen Diöcesen in der Tabelle 47 zusammengestellt.

Für die Diöcesen Brixen, Trient und Königgrätz wurden die Angaben über den Stand des Gesammtvermögens aus der Statistik des Schulaufwandes entnommen, bei mehreren anderen Diöcesen, nämlich Linz, Prag, Leitmeritz und Budweis, konnte auch dieses Auskunftsmittel nicht angewendet werden.

Selbstverständlich entbehrt auch die für die einzelnen Verwaltungsgebiete abgefasste Tabelle 48 der wünschenswerthen Vollständigkeit.

Tabelle 47 (Seminarien).

					Darur	ter	
Diöcesen	Gesammt- einnahmen	Erträgnisse Grundstü- und sonst Realität	cken ligen	öffen Obliga	ssen von tlichen tionen u. apitalien	Beiträge aus dem Religionsfonde, bezw. vom Staate	weitige
			G	u l	d e n		
	20.010					10.000	2001
Wien	53.312	I -			3.592	12.826	6.894
St. Pölten	33.551		33		9.987	3.276	355
Salzburg	45.153	10.67			7.916	i 20.000	6.567
Seckau-Graz	53.092	2.12			7.128	32.820	1.020
Lavant-Marburg	27.654	4.02	<b>3</b> U		3.134	20.500	1.868
Gurk-Klagenfurt Laibach	16.967	I -,	0		5.842 2.072	9.257 15.512	729
Görz	18.323 35.610	1 _1	ı		1.061	33.436	1.013
Brixen	29.010				1.001	33.430	1.013
Trient					_	! _	! =
Königgrätz	_	1 =			_	! =	<u> </u>
Olmütz	26.599	1 _		9	6.577	:	22
Brünn	3.163				3.163	_	! _~~~
Lemberg	33.656		1	1		33.656	_
Krakau	17.939					17.939	_
Przemyśl	27.473	_		İ	_	27.473	
Tarnów	22.308	_			_	22.308	. —
Zara	28.606	5.72	20		4.386	18.500	i —
Spalato-Macarsca	24.183	10.43			4.290	20.000	9.467
Ragusa	8.800	6.00				_	2.800
Summe	476.394	39.00		15	9.148	247.503	30.735
bummo	410.004	00.00	<i>J</i> ( <i>j</i>	10	0.110	~17.000	00.700
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>		<u> </u>		!	·
	ì	_			D &	runter	
	Gesammt- ausgaben	Gesammtes Vermögen		lstücke nd	öffentlic	he Privat-	ander-
Diöcesen		Vermogen		stige	Obligation		weitiges
	į j		Real	itäten			Vermögen
			G	u 1	d e n		
****		010.00				<u>-</u>	ļ
Wien	54.147	813.297	I 37				
		B4 4 F00	ı .	.480	775.7		
St. Pölten	41.134	714.500		500	714.0	000 -	14.485
Salzburg	45.953	615.492	72	500 2.080	714.0 407.9	000 - 024 121.003	14.485
Salzburg		$\frac{615.492}{461.655}$	72	500	714.0 407.9 382.5	000 — 024 121.003 080 20.400	14.485
Salzburg	45.953 20.272 —	615.492 461.655 143.080	72 58	500 2.080 3.675	714.0 407.9 382.5 62.6	000 — 024 121.003 680 20.400 680 —	14.485
Salzburg	45.953 20.272 — 16.967	615.492 461.655 143.080 138.370	72 58	500 2.080 3.675 - 5.549	714.0 407.9 382.5 62.6 121.8	000	14.485 80.400
Salzburg Seckau-Graz Lavant-Marburg Gurk-Klagenfurt Laibach	45.953 20.272 — 16.967 18.293	615.492 461.655 143.080 138.370 206.390	72 58	500 2.080 3.675	714.0 407.9 382.5 62.6 121.8 200.4	000	14.485
Salzburg Seckau-Graz Lavant-Marburg Gurk-Klagenfurt Laibach Görz	45.953 20.272 — 16.967	615.492 461.655 143.080 138.370 206.390 27.650	72 58	500 2.080 3.675 - 5.549	714.0 407.9 382.5 62.6 121.8	000 — 124 121.003 180 20.400 180 — 181 — 181 5.469 180 —	14.485 
Salzburg Seckau-Graz Lavant-Marburg Gurk-Klagenfurt Laibach	45.953 20.272 — 16.967 18.293	615.492 461.655 143.080 138.370 206.390	72 58	500 2.080 3.675 - 5.549	714.0 407.9 382.5 62.6 121.8 200.4	000	14.485 
Salzburg Seckau-Graz Lavant-Marburg Gurk-Klagenfurt Laibach Görz	45.953 20.272 — 16.967 18.293	615.492 461.655 143.080 138.370 206.390 27.650	72 58	500 2.080 3.675 - 5.549	714.0 407.9 382.5 62.6 121.8 200.4 27.6	000 — 124 121.003 180 20.400 180 — 181 — 181 5.469 180 —	14.485 
Salzburg Seckau-Graz Lavant-Marburg Gurk-Klagenfurt Laibach Görz Brixen	45.953 20.272 — 16.967 18.293	615.492 461.655 143.080 138.370 206.390 27.650 86.121 126.745	72 58	500 2.080 3.675 - 5.549	714.0 407.9 382.5 62.6 121.8 200.4 27.6	000	14.485 
Salzburg Seckau-Graz Lavant-Marburg Gurk-Klagenfurt Laibach Görz Brixen Trient Königgrätz	45.953 20.272 ———————————————————————————————————	615.492 461.655 143.080 138.370 206.390 27.650 86.121 126.745 27.597	72 58	500 2.080 3.675 - 5.549	714.0 407.9 382.5 62.6 121.8 200.4 27.6	000	14.485 
Salzburg Seckau-Graz Lavant-Marburg Gurk-Klagenfurt Laibach Görz Brixen	45.953 20.272 ———————————————————————————————————	615.492 461.655 143.080 138.370 206.390 27.650 86.121 126.745 27.597 494.087	72 58	500 2.080 3.675 - 5.549	714.0 407.9 382.5 62.6 121.8 200.4 27.6	000	14.485 80.400
Salzburg Seckau-Graz Lavant-Marburg Gurk-Klagenfurt Laibach Görz Brixen Trient Königgrätz Olmütz Brünn	45.953 20.272 ———————————————————————————————————	615.492 461.655 143.080 138.370 206.390 27.650 86.121 126.745 27.597	72 58	500 2.080 3.675 - 5.549	714.0 407.9 382.5 62.6 121.8 200.4 27.6	000	14.485 
Salzburg Seckau-Graz Lavant-Marburg Gurk-Klagenfurt Laibach Görz Brixen Trient Königgrätz Olmütz	45.953 20.272 ———————————————————————————————————	615.492 461.655 143.080 138.370 206.390 27.650 86.121 126.745 27.597 494.087	72 58	500 2.080 3.675 - 5.549	714.0 407.9 382.5 62.6 121.8 200.4 27.6	000	14.485 
Salzburg Seckau-Graz Lavant-Marburg Gurk-Klagenfurt Laibach Görz Brixen Trient Königgrätz Olmütz Brünn Lemberg	45.953 20.272 ———————————————————————————————————	615.492 461.655 143.080 138.370 206.390 27.650 86.121 126.745 27.597 494.087	72 58	500 2.080 3.675 - 5.549	714.0 407.9 382.5 62.6 121.8 200.4 27.6	000	14.485 
Salzburg Seckau-Graz Lavant-Marburg Gurk-Klagenfurt Laibach Görz Brixen Trient Königgrätz Olmütz Brünn Lemberg Krakau	45.953 20.272 ———————————————————————————————————	615.492 461.655 143.080 138.370 206.390 27.650 86.121 126.745 27.597 494.087	72 58	500 2.080 3.675 - 5.549	714.0 407.9 382.5 62.6 121.8 200.4 27.6	000	14.485 
Salzburg Seckau-Graz Lavant-Marburg Gurk-Klagenfurt Laibach Görz Brixen Trient Königgrätz Olmütz Brünn Lemberg Krakau Przemyśl	45.953 20.272 ———————————————————————————————————	615.492 461.655 143.080 138.370 206.390 27.650 86.121 126.745 27.597 494.087 67.680	72 58 166	500 2.080 3.675 5.549 500	714.0 407.9 382.5 62.6 121.8 200.4 27.6 481.0 67.6	000	14.485 
Salzburg Seckau-Graz Lavant-Marburg Gurk-Klagenfurt Laibach Görz Brixen Trient Königgrätz Olmütz Brünn Lemberg Krakau Przemyśl Tarnów Zara	45.953 20.272 ———————————————————————————————————	615.492 461.655 143.080 138.370 206.390 27.650 86.121 126.745 27.597 494.087 67.680 —	72 58 16	500 2.080 3.675 5.549 500 	714.0 407.9 382.5 62.6 121.8 200.4 27.6 481.6 67.6 ————————————————————————————————	121.003   124   121.003   80   20.400   80	80.400
Salzburg Seckau-Graz Lavant-Marburg Gurk-Klagenfurt Laibach Görz Brixen Trient Königgrätz Olmütz Brünn Lemberg Krakau Przemyśl	45.953 20.272 ———————————————————————————————————	615.492 461.655 143.080 138.370 206.390 27.650 86.121 126.745 27.597 494.087 67.680 — — — — — — — 178.303 391.338	72 58 16	500 2.080 3.675 5.549 500	714.0 407.9 382.5 62.6 121.8 200.4 27.6 481.0 67.6	121.003   124   121.003   80   20.400   80	14.485   80.400 
Salzburg Seckau-Graz Lavant-Marburg Gurk-Klagenfurt Laibach Görz Brixen Trient Königgrätz Olmütz Brünn Lemberg Krakau Przemyśl Tarnów Zara Spalato Macarsca	45.953 20.272 ———————————————————————————————————	615.492 461.655 143.080 138.370 206.390 27.650 86.121 126.745 27.597 494.087 67.680 — — 178.303 391.338 69.500	78 58 	500 2.080 3.675 - 5.549 500 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	714.0 407.9 382.5 62.6 121.8 200.4 27.6 481.6 67.6 ————————————————————————————————	121.003   124   121.003   80   20.400   80	80.400 80.400 
Salzburg Seckau-Graz Lavant-Marburg Gurk-Klagenfurt Laibach Görz Brixen Trient Königgrätz Olmütz Brünn Lemberg Krakau Przemyśl Tarnów Zara Spalato Macarsca Ragusa	45.953 20.272 ———————————————————————————————————	615.492 461.655 143.080 138.370 206.390 27.650 86.121 126.745 27.597 494.087 67.680 — — — — — — — 178.303 391.338	78 58 	500 2.080 3.675 5.549 500	714.0 407.9 382.5 62.6 121.8 200.4 27.6 481.0 67.6 ——————————————————————————————————	121.003   124   121.003   80   20.400   80	14.485   80.400 

Tabelle 48 (Seminarien).

1		ľ		D	arun	t e ı		
Verwaltungsgebiete .	Gesammt- einnahmen Grundstücker und sonstiger Realitäten		en en	Interess öffenti Obligati Privatca	ichen onen u.	Reli	ige aus dem gionsfonde, . vom Staate	ander- weitige Einnahmen
			G	uld	e n			
Nieder-Oesterreich . Salzburg	86.863 45.153	33 10.670			4 <b>7</b> 9 916		16.102	7.249 6.567
Steiermark Kärnten	80.746 16.967	6.144	:	20.262 5.842			53.320 9.257	1.020 1.868
Krain	18.323 35.610				072 161 -		15.512 33.436	729 1.013
Böhmen	29.762			29.740			 101.376	22
Galizien	101.376 61.594	22.151	Į	8.	- 676		18.500	12.267
				<u> </u>	D a	ru	nter	<u> </u>
Verwaltungsgebiete	Gesammt- ausgaben	Gesammtes Vermögen	st0.	rund- eke und nstige litäten	öffentli Obligati		Privat- capitalien	ander- weitiges Vermögen
			G	u l d	l e n			·
Nieder-Oesterreich . Salzburg	95.281 45.953	1,527.797 615.492	,	37.980 72.080	1,489. 407.	924	37 121.003	14.485
Steiermark	20.272 16.967 18.293	604.735 138.370 206.390		58.675 16.549 500	445. 121. 200.	821 421	20.400  5.469	80.400
Küstenland Tirol und Vorarlberg	35.610 —	27.650 212.866	-		21.	$\frac{650}{212}$		
Böhmen		27.597			1 540	27.597		
Mähren	30.330 — 59.731	561.767 — 639.141	4	 53.570	549. 95.	324 821	12.443 80.150	9.600
								!

Passiven sind nachgewiesen worden für die Seminarien in Wien (1.835 Gulden), St. Pölten (7.583 Gulden), Salzburg (17.424 Gulden) und Görz (693 Gulden).

Die griechisch-katholischen Seminarien beziehen ihre Einnahmen aus dem Religionsfonde, und zwar Lemberg 82.451, Przemyśl 11.133 und Stanislau 1.450 Gulden.

Die griechisch-orientalische Klerikalschule in Zara erhält als Einnahme eine Staatsdotation von 13.200 Gulden und ist die gleiche Summe als Ausgabe nachgewiesen worden.

Es erübrigt noch, die Vermögensgebarung aller kirchlichen Vermögenssubjecte zu einem Gesammtbilde zusammenzufassen. Für die katholischen Diöcesen ist eine solche Darstellung in der Tabelle 49 enthalten.

Tabelle 49.

120ene 49.				
			Darunter	
Diöcesen	Gesammt- einnahmen	Erträgnisse von Grund- stücken und sonstigen Realitäten	Interessen von öffent- lichen Obli- gationen und Privat- capitalien	Beiträge sus dem Reli- gionsfonde, bezw. vom Staate
		G u l	d e n	
Wien St. Pölten Linz Salzburg Seckau-Graz Lavant-Marburg Gurk-Klagenfurt Laibach Görz Triest-Capo d'Istria Parenzo-Pola Veglia Brixen	3,557.796 1,205.393 1,621.912 1,250.738 1,337.286 409.792 740.838 748.473 369.641 327.659 107.940 103.625 1,357.218	1,154.979 225.094 241.395 128.929 331.246 68.068 116.473 68.401 86.614 20.654 7.025 15.621 98.087	1,214.156 471.197 834.997 454.540 451.570 118.858 366.908 260.272 97.035 102.583 23.840 25.163 610.230	236.915 110.416 135.132 86.928 206.530 129.609 150.953 146.411 104.888 84.229 22.258 21.358 176.455
Trient	836.090	140.131	439.369	94.896
Prag	2,145.092 1,194.900 1,242.417	684.898 286.647 320.589	713.545 477.803 446.919	204.619 161.425 188.861
Budweis	877.365	135.821	348.111	190.102
Olmütz Brünn Breslau (öst. Antheil) Lemberg (alle drei Riten) Krakau Przemyśl (römkath. und grkath.) Stanislau (griechkathol.) Tarnów Zara Sebenico Spalato-Macarsca Lesina Ragusa Cattaro Kreuz (griechkathol.) (öst. Antheil)		+ 1,426.388 176.235 146.647 391.095 93.615 200.337 106.900 55.154 44.632 39.337 96.045 43.527 22.889 3.909 	238.682 434.860 328.438 70.578 243.941 229.097 184.263 4.005 103.008 6.512 1.645 9.174 2.309 8.317 1.890 	269.428 150.761 60.236 499.019 108.310 375.790 195.587 87.757 72.184 15.071 41.283 15.237 36.277 21.797 1.850

				Daru	nter	
darunter ander- weitige Binnahmen	Gesammt- ausgaben	Gesammtes Vermögen	Grundstücke und sonstige Realitäten	öffentliche Obligationen	Privat- capitalien	ander- weitiges Vermögen
		G u	1 d e	n		
951.746 398.686 410.388 580.341 347.940	2,080.028 749.042 1,067.361 1,093.320 1,121.263	48,380.985 14,797.006 23,931.344 10,983.132 15,292.523	20,560.061 3,768.468 4,923.742 2,888.780 4,902.366	26,417.149 10,514.868 17,352.305 4,294.604 8,796.573	408.559 315.809 1,187.974 2,383.621 974.184	995.216 197.861 467.323 1,416.127 619.400
93.257 106.504 273.389 81.104 116.193 54.817 41.483	140.980 380.665 360.427 203.064 176.389 46.409 47.309	6,204.284 10,728.974 12,193.480 2,799.687 2,072.259 536.796 916.157 18.292.723	1,814.526 2,898.522 2,696.023 1,300.630 321.117 146.307 372.604 3,003.623	1,929.169 7,824.274 4,070.478 1,054.171 903.400 176.789 170.249 3,698.796	501.209 6.178 893.119 444.301 847.121 213.392 288.402 10,290.368	1,959.380 4,533.860 585 621 308 84.902 1,213.815
472.446 161.694	809.145 581.979	12,586.692	2,309.509	+ 86   1,957.666	.121	652.889
<b>542</b> .030 <b>269</b> .025 <b>286</b> .048	1,183.970 621.023 695.635	29,702.317 15,968.043 16,641.796	13,688.656 5,974.013 6,538.079	+ 126 11,972.584 7,933.038 7.854.904	2,367.269 1,394.731 1,258.913	''
203.331	<b>3</b> 91. <b>28</b> 8	10,536.155	3,258.591	+27 5,936.592	806.399	534.573
509.517 231.560 196.335 145.593 82.219 78.484 6.741 28.479 36.827	1,291.308 981.998 377.484 317.127 308.954 68.126 165.890 33.763 66.437 87.997	15,206.993 19,426.388 10,693.060 4,744.746 15,618.276 8,963.210 10,198.945 2,654.438 4,235.712 1,020.526	3,661.779 3,204.095 8,210.232 2,786.260 5,033.122	4.599.062 8,124.812 6,428.844 1,258.447 3,900.180 3,003.382 3,157.094 51.676 1,712.390 57.797	617.740 1,084.183 557.185 250.182 1,255.520 1,990.728 505.572 24.461 368.742 75.137	351.420 140.285 45.252 32.022 2,252.344 1,182.840 1,503.157 128.580 527.040 300.219
23.876 68.271 33.020 29.658 4.797 325	50.783 134.442 46.192 46.953 9 608 675	450.207 1,565.933 799.521 546.831 109.220	410.237 257.190 53.500	20.765 131.124 33.653 128.683 28.065	16.400) 54.663 14.196 42.823 11.160	62.835 161.630 341.435 118.135 16.495
6,870.124	15,543.034	348,798.359	130,931.268	155,493.583 + 240		23,142.921
	onatschrift. 189					:    -   22

Tabelle 50.

1			Daru	nter	
Verwaltungsgebiete	Gesammt- einnahmen	Erträgnisse von Grund- stücken und sonstigen Realitäten	Interessen von öffent- lichen Obli- gationen und Privat- capitalien	Beiträge aus dem Reli- gionafonde, besw. vom Staate	ander- weitige Einnahmea
<u> </u>		G u	1 d	е в	
Nieder-Oesterreich	4,763.189	1,380.073	1,685.353	347.331	1,350.432
Ober-Oesterreich	1,621.912	241.395			
Salzburg	1,114.417	121.355			
Steiermark	1.747.078				
Kärnten	740.838				
Krain	748.473	68.401			273.389
Küstenland	895.346			228.049	292.613
Tirol und Vorarlberg	<b>2</b> ,329.629	245.792	1,112.836	294.595	676.406
1					l
Böhmen	6,698.456	1,427.955	1,986.378	745.007	1,300.434
'	i		+ 1.2	38.682	
Mähren	2,292.789	579.299			648.022
Schlesien	708.194	169.971			
Galizien	3,233.317	846.545	763.439	1,282.271	341.062
Bukowina (katholische Kirche)	30.932	556			454
" (auch gror. Kirche) .					
Dalmatien (katholische Kirche) .	694.178				
(auch gror. Kirche) .	807.751				
Summe (kath. Kirche) .	27,618.748	5,977.382	9,085.133	4.447.427	6,870.124
Summe (auch gror. K.)	28,089.427		9.086.876		
	i		+1.2	33.682	
			, 1.~		ı

Die vorstehende Tabelle 50 bringt dieselbe Darstellung für die einzelnen Verwaltungsgebiete, berücksichtigt aber zugleich auch die griechisch-orientalische Kirche:

Tabelle 51 a.

Verwaltungsgebiete	Gesammt- einnahmen	eigene Einnahmen	Beiträge des Staates und des Reli- gionsfondes	Gesamint- vermögen	bewegliches Vermögen	unbeweg- liches Ver- mögen
			Gu	lden		
Nieder-Cesterreich .	2.575.646	2.317.493	261.153	25,264.443	20.508.204	4,756.239
Ober-Oesterreich	959.010	828.686	130.324	13,274,789	11.526.825	1.747.96
Salzburg	516.388	450.850	35.508	7,062.531	5,584,385	1,478.14
Steiermark	985.796	760.510	225.286	12,369.588	9,624.195	2.745.39
Kärnten	533.328	395.991	137.337	7,350.123	5,822.826	1.527.29
Krain	618.597	504.026	114.571	9.847.142	7,914.021	1,933.12
Küstenland	653.441	508.210	145.231	4.711.813	3,258.149	1.453.66
Tirol and Vorarlberg	1,675.929	1.408.959	266.970	25,382.931	22.129.432	3,253.49
Böhmen	4,912.386	4.195.078	717.308	61.542.815	40.875.042	20.967.77
Mähren	1,751.150	1.350.082	371 068	15.835.936	11.331.229	4.504.70
Schlesien	420.592	316.687	103.905	3,472.633	2,663,592	809.04
Galizien	2.066.364	1.174.188	892.176	25,430,769	11.199.437.	14,231.25
Bukowina	294.407	265.360	29.047	· —		·
Dalmatien	429.309	254.469	144.840	2.100.094	797.272	1,302.82
Summe	18,395,343	11890610	3.574.721	913 015 607	153.234.659	60.710.94

		-	D a r	unter	
Gesammt- ausgaben Gesammtes Vermögen		Grundstücke und sonstige Realitäten	öffentliche Obligationen	Privat- capitalien	ander- weitiges Vermögen
		G u	l d e n	'	
2.829.070	63,177.991	24.328.529	36,932.017	724.368	1,193.077
1.067.361	23,931.344	4,923.742	17,352.305	1,187.974	467.323
1.002.137	8,984.858	2,512.012	3,570.430	1,639.816	1,262.600
1,261.243	21,496.807	6,716.892	10,725.742	1,475.393	2,578.780
380.665	10,728.974	2,898.522	7,824.274	6.178	_
360.427	12,193.480	2,696.023	4,070.478	893.119	4,533.860
462.558	6,173.622	2,082.838	2,298.977	1,789.286	2.521
1,482.307	<b>32,877.6</b> 89	5,689.900	6,380.636	18,574.056	2,020.231
			+ %	212.866	
4,193.224	88,055.304	39,098.110	38,296.180	6,445.052	4,188.365
	·		+	27.597	
1,008.202	28,086.647	13,222.252	13,270.147	1,425.507	168.741
<b>465.407</b>	6,777.547	3,720.730	2,541.956	466.043	48.818
642.346	41,670.581	20,106.875	11,824.722	4,145.023	5,593.961
824	<del>-</del>	<del></del>	_	_	_
30.524	37.082	37.082			
387.263	4,643.515	2,934.843	405.719	218.309	1,084.644
445.291	<b>5,113.45</b> 8	3,297.268	424.830	233.186	1,158.174
5,543.034	348,798.359	130,931.268	155,493.583	38,990.124	23,142.921
5,630.762	349,305.384	131,330.775	155,512.694	39,005.001	23,216.451
	}			240.463	

Sohin lässt sich folgende summarische Uebersicht (Tabelle 51 a,b,c) über die beiden Hauptkategorien des bischöflichen Vermögens aufstellen.

Tabelle 51 b.

	D	iŏcesa	n-und	Klosterv	ermöge	n
Verwaltungsgebiete	Gesammt- einnahmen	eigene Einnahmen	Beiträge des Staates und des Beli- gionsfondes	Gesammt- vermögen	bewegliches Vermögen	unbeweg- liches Ver- mögen
			Gu	lden		
Nieder-Oesterreich .	2,184.543	2.098.365	86.178	37,913.548	18,341.258	19.572.290:
Ober-Oesterreich	662.902	658.094	4.808	10,656.555	7.480.777	3,175,778
'Salzburg	598.029	569.853	28.176	1,922.327	888.461	1,033.866
Steiermark	761.282	650.429	110.853	9,127.219	5,155.720	3,971.499
Kärnten	207.510	193.894			2,007.626	1,371.225
Krain	129.876	98.036	31.840	2,346.338	1,583.436	762.902
Küstenland	241.905	159.087	82.818	1,461.809	832.635	629.174
Tirol und Vorarlberg	653.700	626.075	27.625	7,494.758	4,845.491	2,436.401
,			:	l	+21	2.866
Böhmen	1,786.070	519.689	27.699	26,212.489		18,130,337
i		+ 1.2	38.682	į į	+ 27	7.597
Mähren	541.639	541 639	! —	12,250.711	3,533.166	8,717.545
Schlesien	287.602	282.150	5.452	3,304.914	393.225	2,911.689
Galizien	1,166.953	776.858	<b>39</b> 0.095		10,364.219	5.875.593
Bukowina	93.631	48.481	45.150	37.082	- 1	37.082
Dalmatien	378.442	258.752	119.690	3,013.364	1,018.918'	1,994.446
Summe	9.694.034	7.481.402	974.000	135,359.777	64.499.487	70,619.827
•		+ 1,2	238.682		+ 24	0.463

Tabelle 51 c.

İ		Kirch	enverm	ŏgen üb	erhaupt	
Verwaltungsgebiete	Gesammt- einnahmen	eigene Einnahmen	Beiträge des Staates und des Reli- gionsfondes	Gesammt- vermögen	bewegliches Vermögen	unbeweg- liches Ver- mögen
			Gu	lden		
Nieder-Oesterreich .	4,763.189	4.415.858	347.331	63,177.991	38,849.462	24,328.529
Ober-Oesterreich .	1,621.912	1.486.780	135.132	23,931.344		4,923.742
Salzburg	1,114.417	1.050.733	63.684	8.984.858	6,472.846	2,512.012
Steiermark	1,747.078	1,410.939	336.139	21,496.807	14,779.915	6.716.892
Kärnten	740.838	589.885	150.953	10,728.974	7,830.452	2,898.522
Krain	748.473	602.062	146.411	12,193.480		2,696.023
Küstenland	895.346	667.297	228.049	6,173.622	4,090.784	2,082.838
Tirol und Vorarlberg	. 2,329.629	2.035.034	294.595	32,877.689	26,974.923	5,689.900
•		· •		į	+ 21	2.866
Böhmen	6,698.456	4,714.767	745.007	88,055.304	18,929.597	
		+ 1.2	38.682		+ 27	.597
Mähren	2,292,789	1,921.721	371.068	28,086.647	14,864.395	13.222.252
Schlesien	708.194	598.837	109.357	6,777.547	3.056.817	3,720,730
Galizien	3,233.317	1,951.046	1.282.271	41.670.581	21,563.706	20,106,875
Bukowina	388.038	313.841	74.197	37.082	_ '	37.082
Dalmatien	807.751	543.221	264.530	5,113.458	1,816.190	3.297.268
Summe	28,089.427	22,302,021	4,548.724	349,305.384	217.734.146	131,330.775
•		+ 1,2	38.682	ļ	+ 24	0.463

Von je 100 Gulden sämmtlicher Kircheneinkunfte flossen 22:44 aus Grundstücken und sonstigen Realitäten, 33:84 aus öffentlichen Obligationen und Privatcapitalien, 16:94 aus dem Religionsfonde, bezw. dem Staate und 26:78 Gulden aus anderen Quellen. Investiert aber waren von je 100 Gulden des gesammten Kirchenvermögens 37:62 in Grundstücken und sonstigen Realitäten, 44:56 in öffentlichen Obligationen, 11:17 in Privatcapitalien und 6:65 Gulden auf sonstige Art. Beide Verhältnisse werden für die einzelnen Verwaltungsgebiete in der Tabelle 52 zur Darstellung gebracht. Es entfielen:

Tabelle 52.

		von je 100 Gulden sämmtlicher kirchlicher Einnahmen auf				von je 100 Gulden des gesammten Kirchenvermögens			
Verwaltungsgebiete	das Ertragniss v Grundstücken u.,	die Interessen v. öffentl. Obligat. u. Privatcapital.	die Beiträge des Religionsfondes u. Cameralärars.	anderweitige Quellen	Cfrundstücks u. Bonst, Realitäten	öffentliche Obligationen	Privat- capitalien	anderweitige Vornögens- bestandtheile	
		Gul	den			Gul	den.		
Nieder-Oesterreich	28.98	: ' 35:38	7.29	28:35	38.52	58:46	1.14	1.88	
Ober-Oesterreich	14.89	51.48	8.33	25.30	20.58	72.51	4.96	1.95	
Salzburg	10.89	35.11	5.72	48.28	27.96	39.74	18.25	140	
Steiermark	22.86	32.65	19.24	25.25	31.25	49.89		1200	
Kärnten	15.72	49.53	20:38	14.37	27.01	72.93 ·	0.09	_	
Krain	9.14	34.77	19.56	36.23	22.11	33.38	7:33	37:18	
Küstenland	14.11	27.74	25.47	32.68	33.74	37.24	28.98	00.	
Cirol und Vorarlberg .	10.55	47.77	12.65	29.03	17:42	19.53	56.87	6.18	
Böhmen	26.15	36.38	13.65	23.82	44.42	43.51	7.32	4.7	
libren	25.27	30.29	16.18	28.26	47:08	47.25	5.07	0.60	
Schleeien	24.00	19.70	15:44	40.86	54.90	37.51	6.87	0.7	
Inline	26.18	23.61	39.66	10.55	48.25	28:38	9.95	13.4:	
- • • • i	3.81	0.23	19.12	76.84				_	
	35.44	3.95	32.75	27.86	64.48	8·31	4.26	22.6	

Von besonderer Wichtigkeit ist ferner die Fesstellung des Verhältnisses, in welchem das gesammte Kirchenvermögen zum Nationalvermögen steht. Diese Berechnung führt natürlich zu sehr verschiedenen Ergebnissen, je nachdem die eine oder die andere der durch die Statistik fixierten Grössen des Nationalvermögens zur Grundlage genommen wird. Da ein grosser Theil der Nachweisungen über das Kirchenvermögen in letzter Linie auf jene Materialien beruht, welche für die Bemessung des Gebührenaquivalentes massgebend sind, so möchte es zweckmässig sein, auch bei der in Frage stehenden Berechnung nicht allzuweit von von den auf dieser Grundlage berechneten Werthgrössen abzuweichen. Wird dementsprechend das unbewegliche Nationalvermögen mit 5.452,970.040 (mit Ausschluss des in der Bukowina befindlichen), das bewegliche mit 5.391,628.335 und das gesammte Nationalvermögen sohin mit 10.844,598.375 Gulden angenommen 13), so entfielen im Durchschnitte auf 1.000 Gulden Nationalvermögen ein kirchliches Immobiliarvermögen von 24·1 Gulden, ein kirchliches Mobiliarvermögen von 40.4 Gulden und überhaupt ein kirchliches Vermögen von 32.2 Gulden. Im Einzelnen ist auf je 1.000 Gulden Nationalvermögen zu rechnen:

Tabelle 53.

	eiı	a kirchlic	hes
Verwaltungsgebiete	Immobiliar- vermögen	Mobiliar- vermögen	Gesammt- vermögen
		Gulden	
Nieder-Oesterreich	15.7	16:0	15:9
Ober Oesterreich	18.2	58.1	40.1
Salzburg	54.0	57.6	56·5
Steiermark	<sup>∷</sup> 22.2	30.3	27.2
Kärnten	39.2	96.6	69.2
Krain	36.0	171.3	93.6
Küstenland	110	23.7	17.0
Tirol und Vorarlberg	39.1	72.9	63·3
Böhmen	29.1	62.8	41.5
Mähren	23.4	52.5	33.1
Schlesien	39.2	31.1	35.0
Galizien	29.3	134.6	49.2
Bukowina	0.6	1310	0.6
Dalmatien	79.2	49.8	65.2

Auf 1.000 Bewohner der in Frage kommenden Bekenntnisse entfielen im Durchschnitte kirchliche Einkünfte im Betrage von 1.440.9 und ein kirchliches Vermögen von 15.663:7 Gulden. Für die verschiedenen Verwaltungsgebiete resultieren folgende Relativzahlen. Es entfielen auf 1.000 Bewohner der in Frage kommenden Bekenntnisse:

Tabelle 54.

   Verwaltungagebiete	eine kirch- liche Ein- nahme	ein kirch- liches Ver- mögen	Verwaltungsgebiete	eine kirch- liche Ein- nahme	ein kirch- liches Ver- mögen
	von G	lulden		von Gulden	
Nieder-Oesterreich Ober-Oesterreich Salsburg Steiermark	1.925·8 2.114·7 6.459·8 1.376·0 2.166·0 1.503·6 1.306·4	25.552·3 31.202·9 52.081·6 16.930·8 31.368·2 24.494·7 9.008·2	Tirol und Vorarlberg Böhmen	2.520·4 1.193·5 1.056·7 1.386·7 558·3 713·7 1.533·6	35.570·2 15.689·7 12.944·5 13.271·3 7.195·3 68·2 9.711·3

<sup>13)</sup> Vgl. die Angaben in dieser Zeitschrift, XIX. Jahrg. (1893), S. 14 und 17. Da für die Bukowina ein kirchliches Mobiliarvermögen nicht nachgewiesen worden ist, so musste auch das bewegliche Nationalvermögen dieses Landes ausser Betracht bleiben.

Die für die Bukowina resultierende Vermögensziffer ist darum so auffallend niedrig, weil über das Vermögen der meisten kirchlichen Institute bisher noch keine Daten zu erlangen waren.

Eine recapitulierende Uebersicht des Passivvermögens ergibt die Gesammtsumme von 8,014.742 für die katholische Kirche, bezw. 8,029.831 Gulden für sämmtliche in Betracht gezogenen Kirchen. Von dieser Summe entfielen:

auf		Gulden	auf		Gulden
Nieder-Oesterreich .	 	807.732	Tirol und Vorarlberg		1.140.596
Ober-Oesterreich	 	762.925	Böhmen		3,441.096
Salzburg	 	377.057	Mähren		358.00015)
Steiermark	 	770.046	Schlesien		103.157
Kärnten	 	140.90114)	Galizien		_
Krain	 	13.008	Dal- (katholische l	Kirche .	17.573
das Küstenland	 	82.651	matien ( orient, Kirch	e	32.652

Gegenüber dem Jahre 1880 ist eine Verminderung der Passiven um 1,789.854 Gulden zu verzeichnen. Da jedoch in den früheren Decennien eine langsame, aber fast stetige Zunahme des Passivvermögens constatiert werden konnte, so dürfte diese Minderung der Passiven den Thatsachen nicht entsprechen, sondern nur in der bereits mehrfach betonten Unvollständigkeit der einschlägigen Daten ihre Begründung finden.

<sup>14)</sup> Daten ans dem Jahre 1880.15) Daten fehlen.

## Ueber die Construction von Mortalitätstafeln.

Probevortrag des Dr. Ernst Blaschke zur Habilitation

für politische Arithmetik an der philosophischen Facultät der k. k. Wiener Universität, gehalten am 20. Februar 1894.

Die neuere Forschung hat den Begriff der Absterbeordnung zu wiederholten Malen in Erörterung gezogen; da ihre Resultate die Anschauung über das Wesen der durch die Mortalitätstafel charakterisierten Erscheinung tangieren, so möchte ich vor jeder anderen Besprechung des vorliegenden Gegenstandes die Mortalitätstafel definieren.

Die Mortalitätstafel ist der ziffernmässige Ausdruck für zwei dem Wesen nach völlig verschiedene Regelmässigkeiten der menschlichen Gesellschaft. Die Mortalitätstafel einer Generation stellt das Absterben einer durch Geschlecht, Wohnsitz und sociale Stellung definierten Gesammtheit von zur selben Zeit geborenen Personen in den aufeinanderfolgenden Altern dar. Die Mortalitätstafel der gleichzeitig Lebenden zeigt, nach welchen Maasszahlen das Absterben aller denselben Zeitpunkt erfüllenden, nach Altern geordneten Generationen in der darauffolgenden Zeiteinheit vor sich geht. Der erstere Begriff befasst sich mit der Sterblichkeit derselben Personen zu verschiedenen Zeiten, der letztere ist die Verbindung einer unendlichen Anzahl causal unabhängiger Erscheinungen (ähnlicher Art) durch die Idee der Gleichzeitigkeit.

Uebrigens dient die Beobachtung beider Erscheinungen der Lösung desselben allgemeineren Problemes. Das Absterben einer durch Geschlecht, Wohnsitz und sociale Stellung definierten Gesammtheit von Lebenden hängt vom Alter und der Geburtszeit ab: es ist eine continuierliche Function beider Ursachen. Wenn z eine Masszahl für die Sterblichkeit, x das Alter und t die Geburtszeit bedeutet, dann besteht zwischen diesen 3 Grössen eine Beziehung der Form z = f'(x, t), für welche man auch eine geometrische Darstellung benützen kann. Durch das Auftragen aller möglichen Alter auf die x-Achse eines rechtwinkeligen, dreiachsigen Coordinatensystems, der Geburtszeiten auf die y-Achse und der Sterblichkeitsmasse nach der dritten Dimension erhält man eine krumme Fläche, welche mit der Zäuner'schen Lebensfläche im einfachen Zusammenhang steht. (In dieser letzteren Fläche ist statt des jeweiligen Sterblichkeitsmasses eine der absoluten Zahl der in jedem Alter Ueberlebenden proportionalen Strecke parallel zur z-Achse aufgetragen.) Das Ziel aller Sterblichkeitsuntersuchungen besteht in der Erforschung sämmtlicher Punkte dieser Fläche. Man gelangt aus ihr zur Absterbeordnung einer Generation, wenn man t = constant = c setzt; geometrisch gesprochen ist die Absterbeordnung einer Generation der Durchschnitt dieser Fläche mit einer zur x-z-Ebene senkrechten Ebene vom Abstande c vom Coordinatenanfangspunkt.

Zur Absterbeordnung gleichzeitig Lebender gelangt man, wenn man in die Gleichung der Fläche  $t+x=\mathrm{constant}=\tau$  einsetzt und t eliminiert: und wieder besagt dieser Satz, dass man eine geometrische Darstellung der letzteren Absterbeordnung erhält, wenn man die schon bezeichnete Fläche mit einer Ebene schneidet, welche auf der x-y-Ebene senkrecht steht und deren Spur in dieser Ebene mit den Achsen gleiche Winkel einschliesst. Es ist klar, dass die Fläche desto genauer bekannt wird, je mehr Schnitte der einen oder der anderen Art — das heisst, je mehr Absterbeordnungen einer Generation oder von gleichzeitig Lebenden erforscht werden. Die erstere Art der Absterbeordnung wird durch dauernde Evidenzhaltung der Lebenden in Registern erhalten und gewöhnlich zu Sterblichkeitsuntersuchungen von Versicherungsgesellschaften benützt; die letztere Art erhält man durch Aufzeichnung aller gleichzeitig Lebenden in Listen und deren Gegenüberstellung mit Sterberegistern: sie bildet die Untersuchungsmethode für die Sterblichkeit der allgemeinen Bevölkerung.

Diesen Erörterungen muss zur genauen Begriffsfeststellung der Mortalitätstafel noch eine solche über die Natur des Sterblichkeitsmasses folgen.

Die durch lange Zeit festgehaltene ältere Anschauung erklärte die Absterbeordnung als eine Summe von Wahrscheinlichkeiten, deren jede einzelne sich in der Zeit ausserordentlich langsam entwickelt, so zwar, dass die einmal beobachtete Absterbeordnung für grosse Zeitstrecken die Erwartung nach den Regeln der Wahrscheinlichkeitslehre misst. In diesen Zeitstrecken seien die Ursachen und zusammengesetzten Wahrscheinlichkeiten nach dem Bernoulli'schen (respective Poisson'schen) Satz zu bestimmen, mit der Einschränkung, dass die Nähe der Beobachtungen in Zeit und Raum ihre Abhängigkeit bedinge. Die neuere Anschauung sieht in der grossen Mehrzahl der Regelmässigkeiten in den menschlichen Massenerscheinungen sehr merkwürdige Geschehnisse, welche zwar in allgemeinen Umrissen und unter annähernder Constanz der Einzelverhältnisse wiederkehren, jedoch in keiner numerisch a priori bestimmbaren Beziehung zu den Erscheinungen derselben Art ständen. Aus den Erscheinungen liesse sich nur auf die annähernde Constanz gewisser Ursachen in begrenzter Zeit zurückschliessen; weil sie aber mit diesen sich stetig entwickeln, auch andere Criterien der Wahrscheinlichkeit nicht erfüllt seien, so könnten sie zur Aufstellung numerischer Wahrscheinlichkeiten als Grund berechtigter Erwartung nicht benützt werden.

Nach dieser verschiedenen Auffassung über die Natur des Sterblichkeitsmasses variieren auch die Constructionsmethoden der Absterbeordnung. Während nach der ersteren beispielsweise nur solche Gesammtheiten von Lebenden und Todten verknüpft werden dürfen, welche auch ursächlich auseinander hervorgehen, obwaltet im anderen Falle kein Hinderniss, irgend welche Lebenden- und Todtengesammtheiten aufeinander zu beziehen, in denen die Constanz der Ursachen zu constanten Verhältnissen führt.

Ohne mich hier für die eine oder andere Anschauung zu erklären, möchte ich den folgenden Erörterungen den älteren Begriff der Mortalitätstafel unterlegen, und zwar aus zwei Gründen:

1. Die Sterblichkeitsmessung hat den Zweck, der politischen Verwaltung eine Directive und gewissen wirthschaftlichen Vereinigungen, den Versicherungsgesellschaften, die Rechnungsbasis zu geben. Jedem Schluss aber, welcher im angeführten Sinne erfolgt, liegt als Voraussetzung ein Sterblichkeitsmaass in Form einer Wahrscheinlichkeit zu Grunde, und man kann nicht behaupten, dass die neuere Anschauungsweise über die Mortalitätstafeln einen genügenden Ersatz für die Wahrscheinlichkeiten biete. Dagegen lässt sich leicht zeigen, dass man bei den von den Versicherungsgesellschaften construierten Absterbeordnungen die wesentlichen Bedingungen für die Wahrscheinlichkeitsbegründung zu erfüllen egt bestrebt ist. Die unter allen Umständen wahrgenommene Constanz der

Sterblichkeitsmasse beweist die Constanz der sie hervorrufenden Ursachen; die Erwartung für das Beharren eines constanten Ursachencomplexes gründet sich auf die relative Unveränderlichkeit der menschlichen Natur, ihrer Bedürfnisse und der allgemeinen Lebensbedingnisse der Menschen, sowie auf die Unveränderlichkeit der Voraussetzungen für die Versicherung, denen gegenüber erfahrungsgemäss anscheinend umwälzende geschichtliche Ereignisse, wie Kriege und Epidemien, nur wenig bedeuten. Der Process der Auslese zu Beginn der Versicherung schafft die Gleichheit der Chance jedes einzelnen Versicherungsfalles und die Schlüsse der Assecuranzmathematik nehmen, "so weit sie als wesentlich bezeichnet werden müssen", in ihrer Eigenart auch darauf Rücksicht, dass die durch Trennung der Einzelfälle nach grossen Zeit- und Raumstrecken bedingte Unabhängigkeit thatsächlich erfüllt ist.

2. Ich möchte im Folgenden nicht die eigentlichen Constructionsmethoden, sondern nur die nothwendigen Vorbedingungen entwickeln, welche für Aufstellung irgend eines brauchbaren Sterblichkeitsmasses erfüllt sein müssen. Diese sind für die neuere und ältere Anschauungsweise über die Absterbeordnung die gleichen. Die Darstellungsweise der Absterbeordnung als einer Summe von Wahrscheinlichkeiten scheint mir jedoch prägnanter in der Entwickelung, wie in den Resultaten.

Unter der gegebenen Definition ist die genaue Construction einer Absterbeordnung ein unmögliches, weil sich in den Vorbedingungen widersprechendes Problem. Die Construction der Absterbeordnung gleichzeitig Lebender erfordert die Beobachtung in unendlich vielen verschiedenen Alterspunkten: wenn auch für jeden Beobachtungspunkt nur ein einziges Leben beobachtet werden müsste, so bedürften wir eines unendlich grossen Materiales, das aus der Praxis durch Beobachtung in einer einzigen Zählzeit niemals gewonnen werden kann. Die Bestimmung von Wahrscheinlichkeiten in jedem Alterspunkt erfordert für jeden Alterspunkt eine in's Unendliche wachsende Zahl von Beobachtungen; die daher für die strenge Lösung des Sterblichkeitsproblems erforderliche, doppelt unendlich grosse Anzahl von Beobachtungen könnte annähernd nur durch Zusammenlegung einer sehr grossen Anzahl von Beobachtungsreihen über gleichzeitig Lebende gewonnen werden, welche - damit die Unabhängigkeit gewahrt bleibt -- von einander durch grössere endliche Zeitstrecken zu trennen sind. Damit wird aber die Zusammenfassung einer so grossen Zeitstrecke für die Bestimmung einer einzigen Wahrscheinlichkeitsreihe beansprucht, dass die Voraussetzung der in ihr annähernd constanten — also herrschenden — Absterbeordnung nothwendig unrichtig wird.

Gleich ungünstig liegen die Vorbedingungen für die strenge Construction von Absterbeordnungen einer Generation. Zwar durchläuft eine Generation unendliche viele Alterspunkte, aber die Generation 1) hat — statistisch gesprochen — unendlich wenig Lebende, genügt also keineswegs zur Bestimmung von Wahrscheinlichkeiten in irgend einem Alterspunkt. Die Zusammenfassung einer sehr großen — und, damit die Unabhängigkeit der Beobachtung gewahrt bleibt — zeitlich von einander stark abstehenden Anzahl von Generationen führt zu unrichtigen Resultaten gemäss der Thatsache der merklichen Evolution der Absterberscheinung in größeren Zeitstrecken.

Die Construction einer Absterbeordnung ist daher nur näherungsweise möglich, und zwar näherungsweise in dem Sinne, dass man entweder die Vorbedingungen für die strenge Wahrscheinlichkeit verletzt — also für den richtigen Wahrscheinlichkeitsbegriff einen nur genäherten Begriff zu bestimmen sucht; oder, dass man in dem Festhalten des Begriffes der Wahrscheinlichkeit für die Absterbeordnung zu weit geht, das heisst, zu viele Generationen derselben herrschenden

<sup>1)</sup> Das ist die Gesammtheit der im selben Zeitpunkt geborenen Personen.

Absterbeordnung unterworfen annimmt. Das erstere erfolgt bei der Beobachtung der Absterbeordnungen für die allgemeine Bevölkerung, das letztere bei den Beobachtungen der Versicherungs-Gesellschaften.

Bezüglich der Constructionsmethoden bei den Sterblichkeitsuntersuchungen in der allgemeinen Bevölkerung ist zu merken: Zu einer begrifflichen Näherung der Absterbeordnung als eine Summe von Wahrscheinlichkeiten kann man gelangen, indem man die Forderung der Unabhängigkeit der Einzelfälle allein, oder die der Unabhängigkeit und Chancengleichheit verletzt. Das erstere erfolgt in der Bestimmung der Sterbenswahrscheinlichkeit strenge gleichalteriger, aus demselben Geburtsjahre stammender Personen; dieselbe ist ein Quotient, in dessen Nenner die Gesammtheit aller im selben Jahre geborenen, dasselbe Alter im gleichen Kalenderjahre erfüllenden Personen, in dessen Zähler die Gesammtheit der Personen steht, welche aus der Nennergesammtheit in der der Alterserfüllung folgenden Zeiteinheit hervorgehen. In ihr sind unendlich viele Beobachtungsreihen gleichzeitig Lebender (die sämmtlichen möglichen Beobachtungsreihen eines Kalenderjahres) enthalten; formal kommt dies dadurch zur Geltung, dass in der Sterbensgesammtheit nebst der 2. Lebendengesammtheit eine Grundgesammtheit von Todten (nach Knapp's Ausdrucksweise) steht. Die Verletzung des Princips der Abhängigkeit der Einzelfälle bringt es mit sich, dass die Resultate der Beobachtung nur als genäherte, weil die charakteristischen Merkmale der Beobachtungszeit an sich tragende, numerische Wahrscheinlichkeiten aufgefasst werden können.

Die Forderung der Unabhängigkeit und Chancengleichheit wird bei Bestimmung der Sterbenswahrscheinlichkeit einer Generation verletzt. Dieselbe ist ein Bruch, in dessen Nenner die Gesammtheit aller aus demselben Geburtsjahre stammenden, eine gemeinsame Zählzeit erreichenden Personen, in dessen Zähler die Gesammtheit der aus der Nennergesammtheit binnen der Zeiteinheit hervorgehenden Zahl der Todten steht. Wieder trägt dieses Sterblichkeitsmass die charakteristischen Merkmale der Zählzeit an sich: aber es gelangen auch keine Wahrscheinlichkeiten, sondern nur Mittelwerthe solcher zur Beobachtung. Alle in demselben Kalenderjahre geborenen Personen haben zu einer bestimmten Zählzeit verschiedene Alter, also auch verschiedene Sterbenswahrscheinlichkeiten; der oben definierte Quotient ist also auch ein Mittelwerth der Wahrscheinlichkeiten aller Alter, welche innerhalb der Grenzen eines Jahres stehen.

Neben diesen zwei Masszahlen kennt die Bevölkerungsstatistik noch eine dritte, den Sterblichkeitscoefficienten. Derselbe ist weder eine Wahrscheinlichkeit, noch ein Mittelwerth, sondern bringt die zur Zählzeit beobachteten, aus demselben Geburtsjahre stammenden Personen mit den im folgenden Kalenderjahr und in den Altersgrenzen der Nennergesammtheit stehenden Personen in's Verhältniss.<sup>2</sup>) Die vielfache und berechtigte Kritik von berufener Stelle wird daher dieses Sterblichkeitsmass hoffentlich bald zu einer vom rein historischen und methodischen Standpunkt allein beachtenswerthen Masszahl hinübergedrängt haben.

Die Versicherungstechnik scheint mit der Annahme der für alle "zeitlich noch so weit entfernten" Generationen herrschenden Absterbeordnung in Verbindung mit ihrer Registermethode den Vorbedingungen für eine correcte Construction der Absterbeordnung ziemlich nahe zu kommen und insbesondere die oben geforderte doppelt unendlich grosse Anzahl der Beobachtungen wirklich zu erreichen. Weil jeder Versicherte (nach seiner Aufnahme) durch unendlich viele Alterspunkte beobachtet wird, weil ferner jeder Versicherte zur Bestimmung der Wahrscheinlichkeit jedes beliebigen (über dem höchsten Aufnahmsalter) liegenden Alterspunktes herangezogen werden kann, so erhält man für jeden beliebigen Alterspunkt bei

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Zähler- und Nennergesammtheit stehen mit einander nicht einmal im ursächlichen Verhältniss

wachsender Bestanddauer einer Versicherungsgesellschaft eine unendlich wachsende Zahl von Einzelfällen der Beobachtung.

Dieser anscheinende Vortheil bei den Untersuchungen der Versicherungsgesellschaften wird jedoch durch eine neuhinzutretende Sterblichkeitsursache vollständig vernichtet, die Auslese. Die in eine Versicherungsgesellschaft eintretenden Personen werden um des Zweckes der Vereinigung willen vom Zeitpunkt des Eintrittes in dieselbe zu einer besonderen Qualität: Von den sich zur Versicherung auf den Todesfall herandrängenden Personen werden nur die "guten" Fälle aufgenommen: die auf den Lebens- und Rentenfall versicherten Personen machen eine Art der Selbstauslese durch. Es ist eine durch vielfache Erfahrung erhärtete Thatsache, dass die Wahrscheinlichkeiten der Versicherungstechnik von der Zeit nach erfolgter Auslese abhängen. Daraus folgt: auch wenn eine für alle Generationen herrschende Absterbeordnung vorausgesetzt wird, erfordert die Sterblichkeitsuntersuchung der Versicherungstechnik eine dreifach unendliche Zahl von Beobachtungen, und zwar:

- a) eine unendliche Mannigfaltigkeit von Beobachtungen zur Constatierung des Sterblichkeitsmasses in jedem Alterspunkte, wenn von den Zeiten nach erfolgter Auslese und von der Bestimmung der Wahrscheinlichkeiten abgesehen wird;
- b) eine doppelt unendliche Mannigfaltigkeit, wenn in jedem durch die Zeit nach erfolgter Auslese differenzierten Alterspunkte je eine Beobachtung angestellt wird;
- c) eine dreifach unendliche Mannigfaltigkeit für die Beobachtung von Wahrscheinlichkeiten bei der Unterscheidung der Beobachtungsfälle nach den möglichen Altern und Zeitpunkten nach erfolgter Auslese.

Nachdem der Versicherungstechnik nur zwei unendliche Mannigfaltigkeiten von Beobachtungen zur Verfügung stehen, ist auch für sie die Lösung der Sterblichkeitsmessung im strengen Sinne des Wortes unmöglich. Und wieder greift man für die näherungsweise Lösung des Problems zu zwei, durch mannigfache Erfahrung erhärtete Annahmen, und zwar: a) Die Sterbenswahrscheinlichkeiten in ausgelesenen Gesellschaften werden von der Zeit nach erfolgter Auslese nahezu unabhängig, wenn man die ersten drei bis fünf Jahre der Zugehörigkeit jedes Versicherten zur Gesellschaft aus der Beobachtung weglässt. b) Die Wahrscheinlichkeiten ändern sich innerhalb enger Altersunterschiede mit dem Alter proportional. Je nachdem man jede der beiden Annahmen für sich oder beide zugleich verwendet, erhält man drei verschiedene näherungsweise Bestimmungen der Sterblichkeit.

Die erstere Annahme führt mit Hilfe der deutschen Methode der Sterblichkeitsmessung zur Sterbenswahrscheinlichkeit "Gleichalteriger", die zweite Annahme für sich durch die Gotha-Methode zur Sterblichkeitsmessung von innerhalb enger Altersgrenzen (den Altersgrenzen eines Jahres) stehenden Personen und von genau gleicher Zeit nach erfolgter Auslese; beide Annahmen zugleich liegen der sogenannten amerikanischen oder englischen Methode der Sterblichkeitsmessung zu Grunde, welche die Sterbenswahrscheinlichkeit von Gesammtheiten ermittelt, deren Alter und Zeit nach erfolgter Auslese innerhalb der Grenzen eines Jahres eingeschlossen ist. Die nach irgend einer dieser drei Methoden erhaltenen Masszahlen sind nur Mittelwerthe, welche umsomehr mit den Wahrscheinlichkeiten des mittleren Werthes der variierenden Ursache übereinstimmen, je gleichmässiger die Vertheilung der Beobachtungen über alle Beobachtungswerthe derselben angenommen werden darf.

Mit der vorangehenden, nur knappen Darstellung der Vorfragen unseres, alle Menschen auf das Tiefste berührenden Problems hoffe ich in Ihnen das eigene Interesse mächtig angeregt zu haben. Sie werden erkennen, dass hiebei auch ohne Berücksichtigung der technischen Schwierigkeiten, welche die Construction einer Absterbeordnung bereitet, Fragen der heikelsten Art zur Erledigung gelangen

müssen, wenn das Resultat der Forschung nicht belanglos bleiben soll. Im Jahre 1693, also vor rund 200 Jahren, hat der berühmte Astronom Halley die erste Absterbeordnung veröffentlicht und durch gleichzeitige Anwendung derselben auf die Berechnung von Versicherungswerthen den Grund zur Wissenschaft der politischen Arithmetik gelegt. Ich bin stolz darauf, dieses Namens und dieser Thatsache am heutigen Tage erwähnen zu können.

Und noch eins: Auf dem Gebiete der Sterblichkeitsmessung ist vielfach geforscht, gefehlt und verurtheilt worden. Die mit Halley's Namen verknüpfte Methode gehörte lange Zeit zu den geächtetsten. Knapp war es vorbehalten, zu zeigen, dass an dem Irrthum in der Methode Halley selbst unschuldig ist. Zu seiner, wie seiner Nachfolger Rechtfertigung möchte ich noch hinzufügen, dass wir nach 200jährigem Streben zu keiner widerspruchslosen Anschauung des Begriffes der Mortalitätstafel gelangt sind und dass jeder Methode der Sterblichkeitsmessung Mängel anhaften müssen.

Hoffentlich wird diese Erkenntniss in Hinkunft Alle, die sich mit dem Problem der Sterblichkeitsmessung näher befassen, dazu führen, jeder Forschung auf diesem Gebiete mit Milde des Urtheiles zu begegnen und Denen die Anerkennung nicht zu versagen, welche mit dem Eifer für die Sache Verständniss und hingebenden Fleiss verknüpft haben.

## Mittheilungen und Miscellen.

## Die Statistik der Realexecutionen in Oesterreich im Jahre 1891.

Die Statistik der Civilrechtspflege bietet bisher kein Material, um die Realexecutionen nach ihrem Umfange und ihrer Bedeutung für den wirthschaftlichen Zustand des Realbesitzes zu beurtheilen. Um so erfreulicher ist es, dass das k. k. Justizministerium aus besonderem Anlasse eine Erhebung über sämmtliche im Jahre 1891 vorgekommenen Fälle von Realexecutionen veranlasst hat, deren Ergebnisse in der von der k. k. statistischen Central-Commission vorgenommenen Bearbeitung zahlreiche und werthvolle Aufschlüsse über die Tragweite der über den österreichischen Realbesitz verhängten Executionen bietet.

Von den 14.742 Executionsfällen, welche diese Erhebung ergab, mussten 653 Fälle wegen unzureichender Specificierung oder aus anderen Gründen von der weiteren Betrachtung ausgeschieden werden. Es verblieben also für eine statistische Analyse im Ganzen 14 089 Fälle, von denen 7.469 blosse Grundstücke, 6.620 Liegenschaften mit Gebäuden betreffen. Nur in Bezug auf diese letzteren lässt sich durch Vergleichung mit der Anzahl der bewohnten Häuser ein Massstab für die Bedeutung jener Zahl ermitteln; es sind danach im Jahre 1891 ungefähr 2 Permille der Häuser executiv versteigert worden. Für die Fälle reiner Grundsteuer fehlt die Beziehung auf eine solche Grundzahl; dagegen lässt sich die Bedeutung der Executionen ungefähr an dem Gesammtverkehrswerthe der Realitäten messen. Da der Meistbotserlös aller im Jahre 1891 executiv verkauften Realitäten 22.5 Millionen Gulden beträgt, der Verkehrswerth der Realitäten aber nach den neuesten Schätzungen mit circa 15.5 Milliarden Gulden angenommen werden darf 1), so sind 1.45 Permille des Gesammtwerthes der Realitäten dem executiven Verkaufe unterworfen worden. 2)

Die sämmtlichen Executionsfälle des Jahres 1891 sind in den nachfolgenden Tabellen für die einzelnen Oberlandesgerichtssprengel gegliedert nach den Grössenkategorien der Meistbote und nach dem Charakter der Objecte; die lediglich der Grundsteuer unterliegenden Realitäten nach den wichtigsten Katastralculturen, alle übrigen Realitäten nach dem Charakter ihrer Steuerleistungen, doch so, dass wieder blosse Gebäude (nur hauszins- oder hausclassensteuerpflichtige Objecte) von solchen Realitäten unterschieden sind, bei welchen Grund- und Hausbesitz zusammentreffen.

Durch die Combination dieser beiden Momente ist eine mehrfache Betrachtungsweise möglich.

Wird zunächst nur die Vertheilung der Executionsfälle auf die Liegenschaftskategorien überhaupt in's Auge gefasst, so ergibt sich (Tabelle III), dass im ganzen Staate 53 Percente aller Fälle auf Objecte mit reiner Grundsteuer, über 31 Percente auf Objecte mit Grund- und Hausclassensteuer entfallen. Werden diesen auch noch die Objecte mit ausschliesslicher Hausclassensteuer (7.5 Percente) zugerechnet, so ergeben sich fast 92 Percente aller Fälle für die ganz vorwiegend ländlichen Realitäten. Die einzelnen Oberlandesgerichtssprengel ergeben in dieser Hinsicht folgende Unterschiede:

Es entfallen auf Objecte, welche nur Grundsteuer, Hausclassensteuer oder beide Steuerarten zusammen entrichten

Statistische Monatschrift. XIX, S. 21.
 In Bayern sind im Jahre 1892 1'3 Permille aller landwirthschaftlichen Anwesen der zwangsweisen Veräusserungen unterlegen (Zeitschr. d. kgl. bayr. statist. Bureaus. 1893, S. 222). Beruht diese Statistik auch auf ganz anderen Grundlagen, indem sie nur die landwirthschaftlichen Anwesen berücksichtigt, so ist bei dem starken Uebergewichte der ländlichen Realitäten unter der Gesammtzahl der exequierten Objecte die Uebereinstimmung in den Verhältnisszahlen doch bemerkenswerth.

im Oberlandes- gerichtssprengel	von 100 Gulden Meistbot	im Oberlandes- gerichtssprengel	von 100 Gulden Meistbet
Wien	52.0	Brünn	. 68·1
Graz		Krakau	. 55.5
Triest	67.1	Lemberg	. 64.6
Innsbruck	88·1	Zara	. 67:4
Prag	67.3		

Neben den ländlichen Realitäten treten hier aber doch auch die vorwiegend städtischen, bei welchen Hauszinssteuer allein oder in Verbindung mit anderen Realsteuern gezaht wird, bedeutsam hervor, insbesondere in jenen Oberlandesgerichtssprengeln, in welchen die grossstädtischen Verhältnisse für den ganzen Sprengel von besonderen Einflusse sind. Dass auch im Oberlandesgerichtssprengel Zara die Realitäten mit Hauszinssteuer noch fast ein Drittel der Executionswerthe repräsentieren, ist nur durch die sehr niedere Bewerthung der bäuerlichen Objecte zu erklären.

Die Antheile, mit welchen die einzelnen Grössenkategorien der Meistbote an dem Gesammterlös von 22<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Millionen Gulden participieren, stellen sich im Staat im Ganzen (nach Tabelle II).

							darunter										
in den Grössen- kategorien						für alle Objecte						he	e für alle übrige Objecte				
						a,	u	f	P	e	ř	С	e	n	ŧ	е	
bis 500 Guld	en .					6.0				õ	.8					0.5	?
501— 1.000 "						6.4				ō	.9	1				0.5	•
1.001— 2.000						9.4				8	.5					1.2	?
2.001— 5.000 "						22.5				18	()	1				4.2	•
5.001—10.000						19.8				13						<b>6</b> .0	
10.001—20.000						15.4				-8	.3					7:1	
über 20.000 "						20.5				6	.7					13.8	}

Weit mehr als die Hälfte aller Liegenschaften (57.7 Percente) entfallen demnach dem Werthe nach auf die Grössenkategorien über 5.000 Gulden.

In den untersten Werthstufen machen aber die Verkaufserlöse der ländlichen Realitäten die Hauptmasse aus; mit jeder höheren Werthstufe steigt der Antheil der übrigen Objecte, d. h. derjenigen, welche Hauszinssteuer allein oder mit anderen Realsteuern zahlen.
In den einzelnen Oberlandesgerichtssprengeln entfallen

							auf die Grös	senkategorien							
Oberlar gerichtssp			el				bis 5.000 Gulden	über 5.000 Gulden							
	_		_				Percente des Werthes								
Wien							33.0	67:0							
Graz							51.5	48.5							
Triest							61.0	39.0							
Innsbr	u	k					62.5	37.5							
Prag							41.1	58.9							
Brünn							51.5	48.5							
Kraka	1						47:5	52.5							
Lembe	re	٠.				Ċ	37.8	62.2							
Zara				Ċ			74.0	26.0							

Es sind also nur die Oberlandesgerichtssprengel von Wien, Prag, Krakau und Lemberg, in welchen mehr als die Hälfte des gesammten Werthes der exequierten Liegenschaften auf die Grössenkategorien über 5.000 Gulden entfällt. Im Wiener Sprengel sind hiefür die Liegenschaften mit Hauszinssteuer ausschlaggebend; im Prager Sprengel halten sich diese und die Liegenschaften mit Hauszlassensteuer die Wage; in den beiden galizischen Sprengeln ist das Ergebniss durch wenige, aber hochwerthige ländliche Liegenschaften besonders beeinflusst.

Auch bei dieser Betrachtungsweise bietet die Vergleichung der Executionen in reine Grundstücke mit jenen in ganze bäuerliche Anwesen (Objecte mit Grund- und Hausclassensteuer) ein besonderes Interesse dar. Es ergibt sich dieses Verhältniss (nach Tabelle V) aus der folgenden Uebersicht für die einzelnen Oberlandesgerichtssprengel:

		~				
Von	100	Gulden	Meisthot	entfallen	anf Ohiecte	

OL Ia Ja	TOR TOO GUIDER MEDICOOF	distance and Objects
Oberlandes- gerichtssprengel	mit reiner Grundsteuer	mit Grund- und Hausclassensteuer
Wien	17.7	<b>33</b> ·0
Gras	10 <sup>-6</sup>	6 <b>2·7</b>
Triest	<b>32</b> ·6	<b>27·4</b>
Innsbruck	30.3	<b>5</b> 0·1
Prag	12·1	<b>53·3</b>
Brünn	<b>14</b> ·9	47.2
Krakau	<b>8·3</b>	46.8
Lemberg	7.0	<b>53</b> ·8
Zara	33.6	15·1
im Staate	<b>15·4</b>	<b>48·2</b>

Obwohl selbstverständlich die Objecte mit Grund- und Hausclassensteuer im Allgemeinen weit grössere Werthe repräsentieren, als die reinen Grundstücke, so ist doch auch bei dieser Gegenüberstellung in den Oberlandesgerichtssprengeln von Triest und Zara noch ein Uebergewicht der letzteren Kategorie vorhanden; ebenso erscheint auch nach dieser Betrachtungsweise die Thatsache wieder, dass besonders in den Oberlandesgerichtssprengeln von Graz, Krakau und Lemberg, denen sich nun aber auch Prag anreiht, die Executionsführung in ganze bäuerliche Anwesen beiweitem überragt; sie macht im Sprengel von Prag das 4½-fache, von Graz und Krakau fast das 6fache, in Lemberg mehr als das 7½-fache des Werthes der reinen Grundstücke aus, während dieses Verhältniss im Sprengel von Brünn nur etwas über das 3fache, von Wien nicht ganz das 2fache und von Innsbruck über das 11/2fache beträgt.

Schliesslich verdienen auch noch die Durchschnittswerthe der executiv verkauften Liegenschaften eine besondere Betrachtung. Für den Staat im Ganzen ergibt sich (nach Tabelle IV) auf einen Executionsfall ein durchschnittliches Meistbot von 1.604 Gulden. Reine Grundstücke haben einen Durchschnittswerth von 463:4 Gulden, hausclassensteuerpflichtige Gebäude von 633.9 Gulden, ländliche Anwesen von 2.468.2 Gulden, die höchsten Durchschnittswerthe weisen die rein städtischen Häuser mit 8.0474 Gulden auf.

Bei dieser Betrachtungsweise ergeben sich in den einzelnen Oberlandesgerichtssprengeln so bedeutende Unterschiede, dass ihre Nebeneinanderstellung sich empfiehlt.

Durchschnittswerth eines

	_				
Oberlandes- gerichtssprengel		Grundstückes	hauszinssteuer- pflichtigen	hausclassensteuer- pflichtigen	ländlichen Anwesens
			Gebä	u de s	All wescus
Wien		773.4	15.784.2	1.268.4	2.846.3
Graz		653.6	10.379.8	1.144.9	2.361.0
Triest		110.8	4.519.8	36 <b>7</b> ·7	922.8
Innsbruck		318.2	$5.985 \cdot 2$	658.0	2.839·5
Prag		650.5	8.955.8	613·3	3.020.2
Brünn		<b>455</b> .9	$5.910^{\circ}2$	5 <del>44</del> ·7	2.070.7
Krakau		<b>5</b> 05·1	4.359.5	193.9	1.231.1
Lemberg		<b>586</b> ·3	<b>2.</b> 655 <sup>.</sup> 9	901.3	$1.265^{\cdot}4$
Zara		235·2	2.374.9	698.0	390.7

Diese Durchschnittswerthe werden besonders beleuchtet durch die Gegenüberstellung der niedrigsten und der höchsten Durchschnitte, welche bei den einzelnen Kategorien der Liegenschaften in den einzelnen Grössenkategorien der Meistbote vorkommen; wir heben die belangreichsten unter ihnen hervor:

Durchschnittswerth eines

Oberlandes- gerichts- sprengel		erpflichtigen i u d e s		ouerpflichtigen i u d e s	ländlichen Anwesens		
	niedrigster	höchster	niedrigster	höchster	niedrigster	höchster	
Wien	. 285	37.439	255	7.675	318	24.000	
Graz	. 1850	23.640	302	2.624	291	24.062	
Triest .	. 234	49.200	170	2.335	151	31.530	
Innsbruck	. 218	33.067	214	16.000	263	27.186	
Prag	. 304	59.535	260	6.800	294	54.010	
Brünn .	. 365	34.810	<b>22</b> 0	<b>5.11</b> 0	311	42.500	
Krakau .	. 263	13.166	143	501	237	13.047	
Lemberg	. 274	12.688	176	9.205	206	65.081	
Zara	. 400	7.600	96	6.050	145	2.612	
Statistische	Monatschrift.	1894.				23	

Die höchsten Durchschnittswerthe sind allerdings fast in allen Oberlandesgerichtssprengeln und Liegenschaftskategorien aus einer so geringen Anzahl von Fällen gewonnen, dass sie nicht geeignet sind, ein Bild von den typischen Werthgrössen der Liegenschaften zu geben, sondera höchstens symptomatische Bedeutung beanspruchen können. Dagegen spiegelt sich in den niedersten Durchschnittswerthen der einzelnen Grössenkategorien der Meistbote immerhin einigermassen das regelmässige Vorkommen der Werthdifferenzen, welche iu den verschiedenen Oberlandesgerichtssprengeln bei den mindestbewertheten Liegenschaften bestehen.

Das Bild, welches wir aus dieser Vergleichung der Durchschnittswerthe erhalten, lässt ersehen, dass die vorwiegend städtischen Zinshäuser im Oberlandesgerichtssprengel Wien die höchsten Durchschnittswerthe haben; in zweiter Linie stehen die Oberlandesgerichtssprengel von Graz und Prag, dann Innsbruck und Brünn, Triest und Krakau, Lemberg und Zara. Doch ragen die Maxima in Prag und auch in Triest über die höchsten Durchschnittswerthe des Wiener Sprengels hinaus, die Maxima von Brünn und Innsbruck über die von Graz, während die Oberlandesgerichtssprengel von Galizien und Dalmatien auffallend niedere Durchschnittsmaxima aufweisen. Die Minima der Durchschnittswerthe hauszinssteuerpflichtiger Gebäude weichen in den einzelnen Oberlandesgerichtssprengeln auffallend wenig von einander ab, wenn wir von Graz und Zara absehen, wo diese Durchschnitte nur aus ganz wenigen Fällen gebildet sind.

In Bezug auf die hausclassensteuerpflichtigen Objecte stehen mit den Durchschnittswerthen obenan die Sprengel Wien und Graz, denen sich Lemberg anreiht; von den übrigen Oberlandesgerichtssprengeln ist nur Triest wegen einer auffallend niedrigen Durchschnittsziffer bemerkenswerth. In Lemberg wird aber das Ergebniss durch 4 (von 37) Fälle von ungewöhnlich hohem Werthe (über die Hälfte des Gesammtwerthes dieser Kategorie) stark beeinflusst; in Triest ist überhaupt nur 1 Fall mit einem Werthe über 2.000 Gulden vorgekommen. Auch in Zara ist die ziemlich hohe Durchschnittsziffer durch einen Fall (von 36) stark beeinflusst. Die Maxima dieser Gruppe sind wenig prägnant; dagegen spiegelt sich in den Minima der typische Werthunterschied der vorwiegend bäuerlichen Häuser in den einzelnen Oberlandesgerichtssprengeln ziemlich gut wieder.

Die Durchschnittswerthe der vorwiegend ländlichen Anwesen (grund- und hausclassensteuerpflichtige Objecte) sind am höchsten im Oberlaudesgerichtssprengel von Prag, denen Wien und Innsbruck sehr nahe kommen; Graz und Brünn bilden Gebiete mittlerer Werthe; die Karpathen- und Karstländer stehen weit zurück. Die Maximaldurchschnitte sind auch hier nicht gut verwendbar; die Minima ergeben eine nur wenig veränderte Reihe der Oberlandesgerichtssprengel, wonach Wien obenan steht, Brünn, Prag, Graz und Innsbruck folgen, die galizischen Sprengel aber noch bedeutend höhere Durchschnittswerthe haben als die Karstländer; speciell steht Triest mit seinem Minimum viel näher bei Zara, während es sich mit dem allgemeinen Durchschnitte mehr den galizischen Sprengeln anreiht.

Die Executionsstatistik des Jahres 1891 gestattet also, abgesehen von ihrer unmittelbaren Bedeutung für die Beurtheilung der Rechtspflege, wieder neue und werthvolle Einblicke in die Structur der Immobiliarwerthe und würde, in äbnlicher Weise fortgesetzt, zu einer trefflichen Ergänzung der bisher gewonnenen statistischen Aufstellungen über das schwer lösbare Werthproblem des österreichischen Realbesitzes werden können.

Die Gesichtspunkte, welche sich aus dieser Statistik für die methodologische Frage der Werthermittelung bei Liegenschaften ergeben, sind zum Theil schon in der von dem k. k. Ackerbau-Ministerium ausgearbeiteten Denkschrift zu den Gesetzentwürfen betreffend die Errichtung von Berufsgenossenschaften der Landwirthe und die Errichtung von Rentengütern (710 und 711 der Beilagen zu den stenographischen Protokollen des Abgeordnetenhauses, XI. Session 1893) verwerthet und sollen im vollen Umfange bei einer anderen Gelegenheit auch in der Statistischen Monatschrift besprochen werden.

Tabelle I.

Uebersicht der im Jahre 1891 durchgeführten Realexecutionen in absoluten Zahlen.

Ober- landesgerichts- sprengel	Meistbotsgrössen- Kategorien in Gulden	L	ediglich d	ler Grun	dsteuer w	nterlieger	de Objec	te	
landesgerichts-			-			nterliegende Objecte			
7ien {		Aecker	Wiesen	Wald- par- cellen	Weide- gründe	Gärten	Bau- gründe	Ge- mischt Gründ	
Wien {	bis 500 . 501—1.000 . 1.001—2.000 . 2.001—5 000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 .	367 41 14 8 2 1 —	38 15 8 3 - 1 - 65	26 3 - - - - 29	6 6	155 21 1 11 19 10 1 218	3 3 3 4 - 2 -	224 35 19 12 3 1 1 295	
Fraz {	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 .	52 6 4 2 - - - 64	23 6 2 2 1 —	32 4 - - - - 36	6 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	26 1 - 1 - - 28	111111111	117 41 35 10 5 2 -	
Priest	bis 500 501—1.000 1.001—2.000 2.001—5.000 5.001—10.000 10.001—20.000 über 20.000 Im Ganzen	289 4 3 1 — 297	136 3 — — — — — — — — —	142 	107	152 3 1 2 - - - 158	1	184 26 12 3 — — — 225	
nnsbruck .	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . iber 20.000 . Im Ganzen .	623 32 9 3 — — — 667	560 46 7 4 — — 617	133 4 1 - - - - 138	56 5 2 — — — — 63	140 14 19 11 2 —	7	260 56 20 11 7 4 —	
Prag	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . tiber 20.000 .	530 112 37 21 2 1 —	101 8 3 1 —	25 2 1 — — — — 28	6 2 1 - - 9	33 2 — — — — — 35	6 - 2 1 - 9	441 142 94 52 13 5 1 748	

Tabelle I (Fortsetzung).

Uebersicht der im Jahre 1891 durchgeführten Realexecutionen in absoluten Zahlen.

				Zahl der	executiv	en Käufe		
01		L	ediglich e	ler Gran	dsteuer u	nterliege	nde Obje	cte
Ober- landesgerichts- sprengel	Meisthotsgrössen- Kategorien in Gulden	Aecker	Wiesen	Wald- par- cellen	Weide- gründe	Gärten	Bau- gründe	Ge- mischt Gründ
Brünn {	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . iber 20.000 .	405 58 9 6 - - - 478	12 5 - - - - - 17	14    14	3 3	33 1 3 - 1 - - 38	[111111]	256 52 42 18
ſ	bis 500 . 501— 1.000 .	15	=	1	4	=	1	2
Krakau , , {	1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 .	i - -	11111	11111	11111		1111	
- (	Im Ganzen	17	-	1	4	-	1	30
Lemberg	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 .	28 1 2 - - -	$\frac{2}{1}$	11111111	1 - 1 -	3 - - - - - -	11111111	4
l	Im Ganzen	31	3	-	2	3	-	6
Zara {	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 .	50 3 	3	4	1 - - - -	34 1 - - -		7
t	Im Ganzen	53	3	4	1	39	1	9:
Reichsüber- sicht	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . iber 20.000 . Im Ganzen .	2.359 258 79 41 4 2 —	875 83 21 10 1 1 -	377 13 2 — — — — — — — — — — —	190 7 2 1 1 1 -	576 46 25 24 23 10 1	18 3 3 6 1 2 —	1.62 37 236 110 3 11 3 12

Tabelle I (Fortsetzung).

Ueberzicht der im Jahre 1891 durchgeführten Realexecutionen in absoluten Zahlen.

				Zahl der	executive	en Käufe		
Ober- landesgerichts- sprengel	Meistbotagrössen- Kategorien in Gulden	ledig- lich der Grund- steuer unter- liegende Objecte	ledig- lich der Haus- zins- steuer unter- liegende Objecte	classen- steuer unter-	Grund- u. Haus- zins- steuer unter- liegende Objecte	classen- steuer unter-	Grund-, Haus- zins- u. Haus- classen- steuer unterl. Objects	Ueber- haupt
Wien {	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . iber 20.000 .	819 118 45 38 24 15 2	2 4 4 13 5 17 17	20 13 6 8 2 —	7 9 17 50 34 13 10	68 97 117 165 74 16 2 539	- - 4 1 1 1	916 241 189 278 140 68 38
Graz {	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 .	256 58 41 14 7 2 378	1 2 2 2 2 9	6 2 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 4 9 15 15 15 9 5	99 142 138 178 37 14 4	- - 5 2 3 -	364 206 189 218 63 30 11
Triest	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 .	1.011 36 16 6 — — — 1.069	7 7 1 2 1 1 1	53 12 4 1 — — 70	4 2 1 - 1 - 1 9	68 21 10 7 1 — 1 108	11111111	1.143 78 31 15 4 1 1.273
Innsbruck .	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . iber 20.000 . Im Ganzen .	1.779 157 58 29 9 4 —	4 4 6 13 5 3 3	172 45 15 17 1 1 251	- 1 3 1 - 5	43 55 102 129 39 10 3	- - - - - -	1.998 261 182 192 55 18 6
Prag	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 .	1.142 268 135 77 16 6 1	27 23 31 33 30 18 16	168 77 20 10 2 -	48 44 52 86 44 19 7	341 286 299 396 170 51 16	2 2 3 4 4 3	1.728 700 540 606 266 97 40

Tabelle I (Fortsetzung).

Uebersicht der im Jahre 1891 durchgeführten Realexecutionen in absoluten Zahlen.

Meistbotsgrössen- Kategorien in Gulden	ledig- lich der Grund- steuer unter- liegende Objecte	Haus- zins- steuer unter-	classen- steuer unter- liegende	zins- steuer unter- liegende	classen- steuer unter-	classen- steuer unterl.	haupt
bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 .	723 116 54 24 9 1	8 15 10 23 12 7 6	212 61 26 14 1	6 8 18 24 18 6 2	181 153 116 127 54 14	- 1 3 1 -	1.130 353 225 215 95
Jm Ganzen	927	81	314	82	646	6	2.056
bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 .	46 6 3 3 1	4 3 2 7 4 4	6 1	4 4 6 8 1 1	74 33 15 6 3 5	<u>-</u>	134 48 26 24 9
Im Ganzen	59	24	7	24	136	1	251
bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . nber 20.000 .	78 10 7 5 2	15 5 6 7 4 3	21 10 2 3 1	9 5 7 6 2	273 44 28 13 4	1 1 - 1	397 74 50 36 17
Im Ganzen	102	40	37	34	366	5	584
bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . fiber 20.000	169 18 3 2 -	1 2 2 1 1	26 4 2 3 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1	40 8 3 1 —	1 1 1 1	238 33 12 8 3 1
Im Ganzen	192	7	36	7	52	1	295
bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 .	6.023 787 362 198 68 28 3	68 63 62 100 65 55 45	684 225 75 60 8 1	83 77 110 194 121 51 25	1.187 839 827 1.023 382 110 31	3 3 7 18 8 8	8.048 1.994 1.443 1.593 652 253 106
	bis 500 . 501—1.000 . 1.001—2.000 . 2.001—5.000 . 10.001—10.000 . 10.001—20.000 . iber 20.000 . 1.001—2.000 . 2.001—5.000 . 1.001—2.000 . 2.001—5.000 . 10.001—20.000 . iber 20.000 . iber 20.000 . iber 20.000 . iber 20.000 . iber 20.000 . iber 20.000 . iber 20.000 . 1.001—2.000 . 2.001—5.000 . 1.001—2.000 . 1.001—2.000 . 1.001—2.000 . 1.001—2.000 . iber 20.000 .	Meistbotsgrössen-  Rategorien in Gulden   Stauer untersteuer un	Meistbotsgrössen-  Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorien   Rategorien in Gulden   Rategorien in Gulden   Rategorie	Meistbotsgrössen-  Rategorien in Gulden   Steuer unterliegende   S	Meistbotsgrössen-Kategorien in Gulden   Student   Haussisteur unterliegende   Objecte   Student   Haussisteur unterliegende   Objecte	Neistbotsgrössen-Kategorien in Gulden   State   Stat	Meistbotsgrössen-Kategorien in Gulden   Sich der Grundsteuer unter niter unter niter niter unter nit

Tabelle II.

Meistbote bei den im Jahre 1891 durchgeführten Realexecutionen in absoluten Zahlen.

1-6-35			Grösse	des er	zielten	Meistbo	tes be	í
Ober- landos- gerichts- sprengel	Meistbots- grössen- Kategorien in Gulden	lediglich der Grund- steuer unter- liegenden Objecten	lediglich der Haus- zinssteuer unter- liegenden Objecten	ledigl, d, Haus- classen- steuer unter- liegend, Objec- ten	Grund- und Hauszins- steuer unter- liegenden Objecten	Grund- und Haus- classen- steuer unter- liegenden Objecten	Grund-, Haus- zins- u. Hauscl Steuer unter- liegend. Object.	Ueberhaupt
Wien {	bis 500 501— 1.000 1.001— 2.000 2.001— 5.000 5.001—10.000 10.001—20.000 über 20.000 Im Ganzen	125.196 84.023 64.760 123.263 179 546 198.940 44.805 820.533	570 3.350 5.425 50.360 39.321 243.131 636.462 978.619	5.106 8.966 9.854 22.878 15.350 — 62.154	2.520 6.746 31.457 175.220 211.284 183.721 579.720 1,190.668	21.626 73.171 170.061 534.886 471.720 214.360 48.301 1,534.125	13.500 6.000 16.505 24.000 60.005	155.018 176.256 281.557 920.107 923.221 856.657 1,333.288 4,646.104
Graz {	bis 500 501— 1.000 1.001— 2.000 2.001— 5.000 5.001—10.000 10.001—20.000 über 20.000 Im Ganzen	48.577 42.057 57.769 36.327 39.813 22.500 247.043	1.850 5.450 13.413 25.425 47.280 93.418	1.811 1.431 10.497 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	904 3.471 13.892 49.399 103.230 131.979 137.350 440.225	28.860 104.560 205.227 562.039 249.534 198.493 96.248 1,444.961	17.387 15.832 40.060 73.279	80.152 151.519 278.738 681.099 421.822 418.457 280.878
Triest	bis 500 501—1.000 1.001—2.000 2.001—5.000 5.001—10.000 10.001—20.000 über 20.000 Im Ganzen	56.853 25.192 21.122 15.284 ————————————————————————————————————	1.638 5.798 		1.107 1.660 1.265 6.900 23.000 33.932	10.261 15.613 15.343 20.914 6.000 31.530	THILL	78.890 56.464 43.899 41.733 27.640 11.300 103.730 363.656
Inns- bruck	bis 500 501— 1.000 1.001— 2.000 2.001— 5.000 5.001—10.000 10.001—20.000 über 20.000 Im Ganzen	241.877 109.850 86.031 88.901 65.997 55.180	8.925 45.295 31.850 38.060 99.200		1.400 10.360 8.855 —	11.318 42.624 157.083 387.948 270.848 130.457 81.558	3.200	290.83° 186.52° 276.726 587.64° 383.90° 239.69° 180.75° 2,146.07°
rag	bis 500 501— 1.000 1.001— 2.000 2.001— 5.000 5.001—10.000 10.001—20.000 über 20.000 Im Ganzen	218.829 187.184 189.697 243.510 105.197 85.650 40.000	8.201 16.722 47.922 98.168 219.072 251.490 952.560	43.688 54.200 29.735 28.670 13.600	14.898 33.867 73.868 280.167 305.569 262.583 225.296	100.371 212.457 453.838 1,274.570 1,150.100 652.829 864.168 4,708.333		386.490 505.746 799.351 1,940.246 1,824.339 1,306.063 2,082.024

Tabelle II (Schluss).

Meistbote bei den im Jahre 1891 durchgeführten Realexecutionen in absoluten Zahlen.

			Grösse	des er	zielten	Meistbo	tes be	i [
Ober- landes- gerichts- sprengel	Meistbots- grössen- Kategorien in Gulden	lediglich der Grund- steuer unter- liegenden Objecten	lediglich der Haus- zinssteuer unter- liegenden Objecten	Ledigl. d. Haus- classen- steuer unter- liegend. Objec- ten	Grund- und Haussins- steuer unter- liegenden Objecten	Grund- und Haus- classen- steuer unter- liegenden Objecten	Grund-, Haus- zins- u. Hausel Steuer unter- liegend, Object.	Ueberhangt
Brünn {	bis 500 501— 1.000 1.001— 2.000 2.001— 5.000 5.001—10.000 10.001—20.000 über 20.000 Im Ganzen	116.668 81.123 72.020 75.574 65.149 12.100 —	2.923 12.330 14.043 65.624 77.615 97.329 208.861 478.725	46.570 42.901 35.915 40.538 5.110 — 171.034	5.419 29.172 78.353 138.970 79.221 60.000		 1.615 10.630 7.980 12.200	224.469 242.786 316.641 670.769 658.502 411.036 311.361 2,835.564
Kra- kau	bis 500 501— 1.000 1.001— 2.000 2.001— 5.000 5.001—10.000 10.001—20.000 über 20.000 Im Ganzen	6.777 4.498 4.325 7.250 6.951 — 29.801	1.052 2.599 2.845 19.328 26.138 52.666 ——————————————————————————————————		655 4.130 8.789 24.484 5.102 11.000 54.160	17.528 23.530 22.874 16.848 21.411 65.237 —		26.968 35.813 38.833 67.910 59.602 128.903 — 357.929
Lem- berg	bis 500 501— 1.000 1.001— 2.000 2.001— 5.000 5.001—10.000 10.001—20.000 über 20.000 Im Ganzen	12.948 7.224 10.215 14.549 14.870 — 59.806	4.109 3.686 8.186 21.268 30.921 38.064 —	3.701 8.191 3.300 8.950 9.205 — — 33.347	24.471 42.401 20.905	30.879 38.738 46.866 30.107 260.325	2.746 3.500 — — 78.310	80.160 53.522 71.473 119.604 127.504 68.969 338.635
Zara {	bis 500 501— 1.000 1.001— 2.000 2.001— 5.000 5.001—10.000 10.001—20.000 über 20.000 Im Ganzen	22.425 12.432 4.248 6.060 — — — 45.165	400 1.202 2.800 4.622 7.600 — — —	2.871 3.210 10.510 6.050	750 1.021 2.500 5.370 15.550		1.800	31.399 24.817 17 420 26.304 19.020 15.550 ——————————————————————————————————
Reichs- über- sicht	bis 500 501— 1.000 1.001— 2.000 2.001— 5.000 5.001—10.000 10.001—20.000 über 20.000 Im Ganzen		48.924 91.996 313.315 460.670 757.465 1,993.563	16.000	59.585 169.152 644.954 827.681 711.959 1,025.366	611.409 1,231 381 3,246.733 2,563.398 1,471.562 5 1,424.630	1.871 10.452 63.372 60.613 122.276	1,433.445 2,124.632 5,055.411 4,445.550 3,453.632

Tabelle III.

Uebersicht der im Jahre 1891 durchgeführten Realexecutionen in Relativzahlen.

	Lanca and and	In nebe	nstehende voi	n Grösse n 100 ex	nkategor ecutiven	ien der M Käufen a	eistbote uf	entfallen
Ober- landesgerichts- sprengel	Meistbotsgrössen- Kategorien in Gulden	Aecker	Wiesen	Wald- par- cellen	Weide- gründe	Gärten	Bau- gründe	Ge- mischte Gründe
Wien	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . tiber 20.000 .	44:8 34:8 31:1 21:1 8:3 6:7 — 40:8	4.6 12.7 17.8 7.9 -6.7 -6.1	3·2 2·5 — — — — — — —	0·7 - - - - - 0·6	18·9 17·8 2·2 28·9 79·2 66·6 50·0	0.4 2.5 6.7 10.5 13.3	27:4 29:7 42:2 31:6 12:5 6:7 50:0
Graz	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 .	20:3 10:4 9:7 14:3 — — — —	9·0 10·4 4·9 14·3 14·3 —	12·5 6·9 — — — — — — — 9·5	2·3 - - - - - - 1·6	10·2 1·7 — 14·3 — 7·4	11111111	45.7 70.6 85.4 71.4 100.0
Triest	bis 500 . 501 — 1.000 . 1.001 — 2.000 . 2.001 — 5.000 . 5.001 — 10.000 . 10.001 — 20.000 . über 20.000 .	28·6 11·1 18·8 16·7 — — 27·8	13·5 8·3 — — — — — — —	14.0	10.6	15·0 8·3 6·2 33·3 — — —	0·1 = = = = = = 0·1	18-2 72-3 75-0 50-0
Innsbruck .	bis 500 . 501— 1.009 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 .	35·0 20·4 15·5 10·4 — — 32·8	31.5 29.3 12.1 13.8 — — 30.3	7·5 2·5 1·7 — — — —	3·1 3·2 3·4 — — — 3·1	7·9 8·9 32·8 37·9 22·2 —	0·4      0·3	14·6 35·7 34·5 37·9 77·8 100·0
Prag	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . iber 20.000 .	46:4 41:7 27:4 27:3 12:5 16:7 42:7	8·9 3·0 2·2 1·3 — — —	2:2 0:8 0:8 - - - -	0.5 0.8 1.3 —	2·9 0·8 — — — — — 2·1	0·5 	38·6 52·9 69·6 67·5 81·3 83·3 100·0

Tabelle III (Fortsetzung).

Uebersicht der im Jahre 1891 durchgeführten Realexecutionen in Relativzahlen.

100		In nebe	nstehend vo	en Grösse en 100 ex	nkategori ecutiven	en der M Käufen a	eistbote uf	entfallen
Oher- landesgerichts- sprengel	Meistbotsgrössen- Kategorien in Gulden	Aecker	Wiesen	Wald- par- cellen	Weide- gründe	Gärten	2·2	Ge- mischt Gründe
Brünn	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 .	56·0 50·0 16·7 25·0 —	1.6 4.3 —	2.0	0.4	4.6 0.9 5.5 — 11.1	HUHH	35 44 5 77 5 1 75 1 88 1 100 0
,	Im Ganzen	51.6	1.8	1.5	0.3	4.1	2-2	40
Krakau , . {	bis 500 . 501—1.000 . 1.001—2.000 . 2.001—5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . iber 20.000 . Im Ganzen .	32·6 16·7 33·3 — — — — — 28·8	111111111	2·2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	8·7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11111111		54:3 83:3 66:3 100:0 100:0
Lemberg	bis 500 . 501—1 000 . 1.001—2.000 . 2.001—5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 . Im Ganzen .	35·9 10·0 28·6 — — — — — — 30·4	2·6 14·3 — — — — 2·9	11111111	1·3 - 50·0 - 2·0	3.8	111111111	56°- 90°( 57°1 100°( 50°( —
Zara	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 .	29·6 16·7 — — — — — 27·6	1·8	2.4	0.6	20·1 22·2 33·3 — — — — 20·3	HHILIH	45:5 61:1 66:7 100:0 — — 47:9
Reichsüber- sicht	bis 500 s. 501—1.0001.001—2.0002.001—5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . alter 20.000 .	39:2 32:8 21:8 20:7 5:8 7:2 -	14°5 10°5 5°8 5°1 1°5 3°6	6'3 1'7 0'6 - - - - 5'2	3°1 0°9 0°6 0°5 1°5	9.6 5.8 6.9 12.1 33.8 35.7 33.3	0.4 0.8 3.0 1.5 7.1	27.0 47.9 63.5 58.6 55.9 46.4 66.7

e III (Fortsetzung). ebersicht der im Jahre 1891 durchgeführten Realexecutionen in Relativzahlen.

	k			r Meistho		len auf (	henden G	
ber- gerichts- engel	Meistbotsgrössen- Kategorien in Gulden	ledig- lich der Grund- steuer	ledig- lich der Haus- zins- steuer	ledig- lich der Haus- classen- steuer	der Grund- und Haus- zins- steuer	der Grund- und Haus- classen- steuer	d. Grd, Haus- zins-und Haus- classen- steuer	Ueber- haupt
1	bis 500 . 501— 1.000 .	89·4 49·0	0·2 1·7	2·2 5·4	0.8 3.7	7·4 40·2	=	100 100
	1.001- 2.000 .	23.8	2.1	3.2	9.0	61.9	104	100
	2.001— 5.000 . 5.001—10.000 .	13.7	3.6	2.9	18·0 24·3	59·3 52·9	0.7	100
- 1	10.001-20.000	24.2	27.4	-	21.0	25.8	1.6	100
- 1	über 20.000 .	6.3	53.1	-	31.2	6.3	3.1	100
l	Im Ganzen	57.1	3.3	2.7	7.5	29.0	0.4	100
1	bis 500 .	70.3	-	1.7	0.8	27.2	_	100
- 1	501 1.000 .	28.2	77.	1.0	1.9	68.9	-	100
- 1	1.001- 2.000 .	21·7 6·4	0.9	1.8	4·8 6·9	73·0 81·7	2.3	100
	2.001— 5.000 . 5.001—10.000 .	11.1	32	10	23.8	58.7	3.2	100
	10.001-20.000	6.7	6.7	-	30.0	46.6	10.0	100
	über 20.000 .	-	18.2	-	45.4	36.4	-	100
l	Im Ganzen	35.0	0.8	1.1	5.6	56.6	0.9	100
(	bis 500 .	88.5	0.6	4.6	0.4	5.9	_	100
	501-1.000 .	46.1	9.0	15.4	2.6	26.9	-	100
	1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 .	51.6	6.7	12.9	3.2	32·3 46·6	111	100
	5.001-10.000	-	50.0	-	25.0	25.0	-	100
	10.001-20.000 .	-	100.0	-	_	-	-	100
1	über 20.000 .		33.4	-	33.3	33.3	-	100
l	Im Ganzen	83.8	1.2	5.5	0.7	8.2	-	100
1	bis 500 .	89.0	0.2	8.6	_	2.2	)=:	100
- 1	501- 1.000 .	60.1	3.3	17·3 8·2	0.6	21.1	-	100 100
100	1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 .	31.9	6.8	8.8	1.6	67.2	0.5	100
uck .	5.001-10.000 .	16.4	9.1	1.8	1.8	70-9	-	100
	10.001 - 20.000 .	22.2	16.7	5.6	-	55.5		100
	iber 20.000 . Im Ganzen	75.1	50·0 1·4	9.2	0.2	14.0	0.1	100
- (	bis 500 .	66.1	1.6	9.7	2.8	19.7	0.1	100
	501— 1.000 . 1.001— 2.000 .	38.3	3·3 5·7	11.0 3.7	6.3	40.8 55.4	0.9	100
X	2.001— 2.000 . 2.001— 5.000 .	12.7	5.4	1.7	14.2	65.3	0.7	100
	5.001-10.000 .	6.0	11.3	0.8	16.5	63.9	1.5	100
2	10.001-20.000	6.2	18.5		19.6	52.6	3.1	100
	über 20.000 . Im Ganzen	2.5	40.0	7:0-	17·5	39.2	0.4	100
l	ım Ganzen	41.4	4.0	10.	13	00 %	0.4	100

Tabelle III (Schluss).

Uebersicht der im Jahre 1891 durchgeführten Realexecutionen in Relativashlen.

DI.		Kate	gorien de	r Meistbo	te entfall nterliege	en auf (	henden Gr Objects, w	elche
Ober- landesgerichts- sprengel	Meistbotsgrössen- Kategorien in Gulden	ledig- lich der Grund- steuer	ledig- lich der Haus- zins- steuer	ledig- lich der Haus- classen- steuer	der Grund- und Haus- zins- steuer	der Grund- und Haus- classen- steuer	d. Grd, Haus- zins- und Haus- classen- steuer	Ueber haup
Brünn	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . iber 20.000 . Im Ganzen .	64:0 32:9 24:0 11:2 9:4 3:5 —	0.7 4.2 4.4 10.7 12.6 24.1 66.7	18·8 17·3 11·6 6·5 1·1	0.5 2.3 8.0 11.1 19.0 20.7 22.2	16·0 43·3 51·6 59·1 56·8 48·2 11·1	0·4 1·4 1·1 3·5	100 100 100 100 100 100 100
Krakau {	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . iber 20.000 . Im Ganzen .	34·8 12·0 11·5 12·5 11·1 —	3·0 6·4 7·7 29·2 44·5 40·0 —	2·1 - - - - 2·8	3·0 8·5 23·1 33·3 11·1 10·0 —	54·8 70·2 57·7 25·0 33·3 50·9	0·8 - - - - - - -	100 100 100 100 100 100
Lemberg	bis 500 . 501—1.000 . 1.001—2.000 . 2.001—5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . tiber 20.000 . Im Ganzen .	19·6 13·5 14·0 13·9 11·8 —	3·8 6·8 12·0 19·4 23·5 60·0 —	5·3 13·5 4·0 8·4 5·9 —	2:2 6:8 10:0 19:4 35:3 40:0 —	68·8 59·4 56·0 36·1 23·5 — 80·0 62·7	0·3 4·0 2·8 — 20·0	100 100 100 100 100 100 100
Zara	bis 500 . 501—1.000 . 1.001—2.000 . 2.001—5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 . Im Ganzen .	71.0 54.5 25.0 25.0 - - - 65.1	0·4 6·1 16·7 12·5 33·4 —	10·9 12·1 16·7 37·5 33·3 — —	0.9 3.0 8.3 12.5 33.3 100.0	16·8 24·3 25·0 12·5 — — —	8:3 - - - - - 0'4	100 100 100 100 100 100
Reichsüber- sicht	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . iber 20.000 .	74·8 39·5 25·1 12·4 10·5 11·1 2·8	0.9 3.2 4.3 6.3 10.0 21.7 42.5	8:5 11:3 5:2 3:8 1:2 0:4 —	1:0 3:9 7:6 12:2 18:6 20:1 23:6	14:8 42:0 57:3 64:2 58:5 43:5 29:2 31:2		100 100 100 100 100 100 100

Tabelle IV.

Durchschnittswerthe der im Jahre 1891 durchgeführten Realexecutionen.

	her and	Durchschnittliche Grösse des erzielten Meistbotes der einzelnen executiv veräusserten Objecte, welche unterliegen							
Ober- landesgerichts- sprengel	Meistbots- grössen-Katego- rien in Gulden	ledig- lich der Grund- steuer	ledig- lich der Haus- zins- steuer	ledig- lich der Haus- classen- steuer	der Grund- und Haus- zins- steuer	der Grund- und Haus- classen- steuer	d.Grund-, Haus- zins-und Haus- classen- steuer	Ueber- haupt	
Wien {	bis 500 501- 1.000 1.001- 2.000 2.001- 5.000 5.001-10.000 10.001-20.000 über 20.000 1m Ganzen	22,402.5	837·5 1.351·2 3.873·8 7.864·2 14.301·8	255·3 689·7 1.642·3 2.859·8 7.675·0	749.6 1.850.4 3.504.4 6.214.2 14.901.6	1.453 5 3.241 7 6.374 6 13.397 5 24.150 5	16.505.0	6.594·4 13.768·7	
Graz {	bis 500 501- 1.000 1.001- 2.000 2.001- 5.000 5.001-10.000 10.001-20.000 über 20.000 Im Ganzen.		2.725·0 6.706·5	301·8 715·5 2.624·3 ————————————————————————————————————	867·8 1.543·6 3.293·3 6.882·0 14.644·3 27.470·0			25.534.4	
Triest {	bis 500 501- 1.000 1.001- 2.000 2.001- 5.000 5.001-10.000 10.001-20.000 über 20.000 Im Ganzen .	56·3 699·8 1·320·1 2·547·3 — — — — — ——————————————————————————	3.200·0 7.370·0 11.300·0 49.200·0	170·4 683·4 1.542·3 2.335·0	830°0 1.265°0 6.900°0	150·9 743·5 1.534·3 2.987·7 6.000·0 31.530·0 922·8	1111111	69:0 723:9 1.416:1 2.782:2 6.910:0 11.300:0 34.576:7 285:2	
Innshruck .	bis 500 501- 1.000 1.001- 2.000 2.001- 5.000 5.001-10.000 10.001-20.000 über 20.000 Im Ganzen	136·0 699·7 1.483·3 3.065·6 7.333·0 13.795·0	6.370.0	213·8 684·7 1.552·1 3.055·4 6.350·0 16.000·0	1.400°0 3.453°3 8.855°0	263:2 775:0 1.540:0 3.007:3 6.944:8 13.045:7 27.186:0 2.839:5	3.200·0	145·6 714·6 2.069·9 3.060·7 6.980·0 13.316·5 30.126·3 791·3	
rag	bis 500 501- 1.000 1.001- 2.000 2.001- 5.000 5.001-10.000 10.001-20.000 über 20.000 Im Ganzen	698.4 1.405.2 3.162.5 6.574.8 14.275.0 40.000.0	727·0 1.546·0 2.974·8 7.302·4 13.971·7		769·7 1.420·7 3.257·8 6.944·8 13.820·2 32.185·1	$12.800^{\circ}6$ $54.010^{\circ}5$	658.0 1.430.3 3.788.8 7.700.3 17.837.0	13.464.6 52.050.6	

Tabelle IV (Schluss).

Durchschnittswerthe der im Jahre 1891 durchgeführten Realexecutioneu.

		Durch					tes der ein nterliegen	relnen
Ober- landesgerichts- sprengel	Meistbots- grössen-Katego- rien in Gulden	ledig- lich der Grund- steuer	ledig- lich der Haus- zins- steuer	ledig- lich der Haus- classen- steuer	der Grund- und Haus- zins- steuer	der Grund- und Haus- classen- steuer	d. Grund-, Haus- zins- und Haus- classen- steuer	Ueber- haupt
Brünn	bis 500 501- 1.000 1.001- 2.000 2.001- 5.000 5.001-10.000 10.001-20.000 über 20.000	699·3 1.333·7 3.148·9 7.238·8 12.100·0	34.810.2		30.000.0	660°2 1.412°7 3.150°0 6.734°8 15.013°3 42.500°0	1.615*0 3.543;3 7.980*0 12.200*0	34.595
Krakau {	bis 500 501- 1.000 1.001- 2.000 2.001- 5.000 5.001-10.000 10.001-20.000 über 20.000 Im Ganzen .	455·9 147·3 749·7 1.441·7 2.416·7 6.951·0 — 505·1	263·0 866·3 1.422·5 2.761·1 6.534·5 13.166·5 4.359·5	142.7 501.0 — — — — — — — —————————————————————	163·8 832·5 1.464·8 3.060·5 5.102·0 11.000·0	236·9 713·0 1.524·9 2.808·0 7.137·0 13.047·4	555°0	203: 750: 1.493: 2.829: 6.622: 12.890:
Lemberg {	bis 500 501- 1.000 1.001- 2.000 2.001- 5.000 5.001-10.000 10.001-20.000 tiber 20.000 Im Ganzen	166·0 722·4 1.459·3 2.909·8 7.435·0	273·9 737·2 1.364·3 3.038·3 7.730·3 12.688·0 —	176-2 819-1 1.650-0 2.983-3 9.205-0	335·9 708·4 1.657·6 3.495·9 7.066·8 15.452·5		1.373·0 3.500·0	201: 723: 1.429: 3.322: 7.500: 13.793: 67.727:
Zara {	bis 500 501- 1.000 1.001- 2.000- 2.001- 5.000 5.001-10.000 10.001-20.000 über 20.000 Im Ganzen.	132·7 690·7 1.416·0 3.030·0 — — — — 235·2	400·0 601·0 1.400·0 4.622·0 7.600·0	95.7 717.8 1.605.0 3.503.3 6 050.0 ——————————————————————————————————	142:5 750:0 1.021:0 2.500:0 5.370:0 15.550:0	145·0 945·3 1.447·0 2.612·0	1.800-0	1315 7526 1.4517 3.2886 6.3406 15.5506
Reichsüber- sicht	bis 500 501- 1.000 1.001- 2.000 2.001- 5.000 5 001-10.000 10.001-20.000 über 20.000 Im Ganzen	703:4 1.409:4 3.084:4 7.022:4 13.370:4 28.268:3	776.6 1.483.8 3.133.2 7.087.2 13.772.1	-	773·8 1.537·7 3.324·5 6.840 3 13.960·0 41.014·6	728.7 1.489.0 3.173.0 6.710.4 13.377.8 45.955.8	623.7 1.493.1 3.520.7 7.576.6	13.650° 43.685°

Tabelle V.

Meistbote bei den im Jahre 1891 durchgeführten Realexecutionen in relativen Zahlen.

							henden G	
Ober- landesgerichts- sprengel	Meistbotsgrössen- Kategorien in Gulden	ledig- lich der Grund- steuer	ledig- lich der Haus- zins- steuer	ledig- lich der Haus- classen- steuer	der Grund- und Haus- zins- steuer	der Grund- und Haus- classen- steuer	d. Grd, Haus- zins-und Haus- classen- steuer	Ueber- haupt
Wien	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 . Im Ganzen .	80·8 47·6 23·0 13·4 19·4 23·3 3·4	0.4 1.9 1.9 5.5 4.3 28.5 47.7	3·3 5·1 3·5 2·5 1·7 —	1.6 3.8 11.2 19.0 22.9 21.2 43.5	13·9 41·6 60·4 58·1 51·1 25·1 3·6	1.5 0.6 1.9 1.8	100°0 100°0 100°0 100°0 100°0 100°0
Graz	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . iber 20.000 . Im Ganzen .	60·6 27·7 20·7 5·3 9·5 5·4 —	- 0.7 0.8 3.2 6.1 16.8 4.0	2·3 0·9 - 1·5 - - - 0·6	1·1 2·3 5·0 7·3 24·5 31·5 48·9	36 0 69·1 73·6 82·5 59·1 47·4 34·3	2·6 3·7 9·6 -	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0
Triest {	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 . Im Ganzen .	72·1 44·6 48·1 36·6 — — — 32·6	2·1 10·3 7·7 53·3 100·0 47·4 23·6	11:4 14:5 14:0 5:6 — — 7:1	1.4 2.9 2.9 25.0 22.2 9.3	13·0 27·7 35·0 50·1 21·7 30·4 27·4	1111111	100°0 100°0 100°0 100°0 100°0 100°0
Innsbruck .	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 . Im Ganzen . ,	83·2 58·9 31·1 15·2 17·2 23·0 —	0°3 1°7 3°2 7°7 8°3 15°9 54°9	12.6 16.5 8.4 8.8 1.7 6.7 —	0·5 1·8 2·3 — —	3·9 22·9 56·8 66·0 70·5 54·4 45·1	0.5	100°0 100°0 100°0 100°0 100°0 100°0
Prag	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . iber 20.000 . Im Ganzen .	56·6 37·0 23·7 12·6 5·8 6·5 1·9	2·1 3·3 6·0 5·0 12·0 19·2 45·8	11:3 10:7 3:7 1:5 0:7 —	3.9 6.7 9.2 14.4 16.8 20.0 10.8	26·0 42·0 56·8 65·7 63·0 49·9 41·5	0°1 0°3 0°6 0°8 1°7 4°4 —	100°0 100°0 100°0 100°0 100°0

Tabelle V (Schluss).

Meistbote bei den im Jahre 1891 durchgeführten Realexecutionen in relativen Zahlen.

							she nden ( e unterli	
Ober- landesgerichts- sprengel	Meistbotsgrössen- Kategorien in Gulden	ledig- lich der Grund- steuer	ledig- lich der Haus- zins- steuer	ledig- lich der Haus- classen- steuer	der Grund- und Haus- zins- steuer	der Grund- und Haus- classon- steuer	d. Grd, Haus- sins-und Haus- classen- steuer	Uebar- haupt
Brünn {	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . über 20.000 . Im Ganzen .	51·9 34·1 22·8 11·3 9·8 2·9 —	1·3 5·0 4·4 9·8 11·8 23·7 67·1	20·8 17·6 11·3 5·9 0·8 — —	0·9 2·1 9·2 11·7 21·1 19·3 19·3	25·1 41·2 51·8 59·7 55·3 51·1 13·6	- 05 16 12 30 -	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000
Krakau {	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 .	26·8 10·7 11·2 10·7 11·6 —	3·8 7·4 7·3 28·5 43·9 40·9 —	3·1 1·4 — — — — — —	2·4 11·7 22·6 36·0 8·6 8·5 —	63·9 66·7 58·9 24·8 35·9 50·6 —	2·1     0·2	1000 1000 1000 1000 1000 1000 —
Lemberg {	bis 500 . 501—1.000 . 1.001—2.000 . 2.001—5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 .	16·2 13·5 14·3 12·1 11·7 —	5·1 6·9 11·5 17·8 24·3 55·2 —	4·6 15·3 4·6 7·5 7·2 — — —	3·8 6·6 11·6 20·5 33·1 44·8 —	70·1   57·7   54·2   39·2   23·7   76·9   53·8	0.2 3.8 2.9 — 23.1	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000
Zara }	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . über 20.000 .	71·4 50·1 24·3 23·0 — — — 33·6	1·3 4·8 16·0 17·6 40·0	7:9 11:6 19:6 40:0 32:0 — —	0.9 3.0 5.9 9.5 28.0 100.0 —	18·5 30·5 23·9 9·9 — — — — — —	10·3 	1000 1000 1000 1000 1000 1000 -
Reichsübersicht	bis 500 . 501— 1.000 . 1.001— 2.000 . 2.001— 5.000 . 5.001—10.000 . 10.001—20.000 . Im Ganzen .	62:6 38:6 24:0 12:1 10:8 10:8 1:8	1 5 3 4 4 3 6 2 10 3 21 9 43 1	11·1 11·0 5·2 3·5 1·2 0·5 —	2·1 4·2 8·0 12·8 18·6 20·6 22·1	22·7 42·7 58·0 64·2 57·7 42·6 30·8	 0·1 0·5 1·2 1·4 3·6 2·2	100·0 100·0 100·0 100·0 100·0 100·0

### Oesterreich-Ungarns Aussenhandel im Jahre 1893.

Das Jahr 1893 war überreich an Ereignissen, welche die Entwickelung des internationalen Handels in ungünstiger Weise beeinflussten. Die wirtbschaftliche Krisis im Deutschen Reiche, die finanziellen Bedrängnisse Italiens, Portugals und Griechenlands, der Kampf zwischen Spanien und Marokko, kriegerische Ereignisse in Süd-Amerika, der Zollkrieg zwischen Frankreich und der Schweiz einerseits und zwischen Deutschland und Russland andererseits, all dies hat dem Waarenaustausche Hindernisse bereitet, welche in den Handelsbilanzen verschiedener Staaten zum Ausdrucke kommen. Selbstverständlich wurde auch Oesterreich-Ungarns Handel durch diese widrigen Verhältnisse in Mitleidenschaft gezogen und da zudem die Inlandsernte in einzelnen wichtigen Bodenproducten unbefriedigende Resultate lieferte, so wäre wohl auch hierzulande ein recht ungünstiges Bilanzresultat zum Vorschein gekommen, wenn nicht gerade durch die vorerwähnten beiden Zollkriege der Export der Monarchie nach der Schweiz und nach Russland mächtig gefördert worden wäre und wenn sich nicht ausserdem in einzelnen Artikeln ein ganz ungewöhnlich grosser Export etabliert hätte — hieher sind in erster Linie Zucker und Gerste zu rechnen. Diesen Ümständen ist es zumeist zu danken, dass sich die Handelsbilanz des Jahres 1893 in etwas freundlicherem Lichte zeigt, wie jene des Jahres 1892, dessen Handel durch das Auftreten der Cholera innerhalb und ausserhalb der Monarchie empfindlich beeinträchtigt wurde.

#### Waaren-Einfuhr.

Die Einfuhr umfasste im Jahre 1893 Waaren im Gewichte von 68'6 Millionen Metercentnern'); es ist dies das höchste je erreichte Quantum und übertrifft jenes des unmittelbaren Vorjahres per 59'2 Millionen Metercentner um nicht weniger als 9'4 Millionen Metercentner oder um 15'9 Percente. Welche Artikel an dieser Zunahme im hervorragendster Weise betheiligt waren, ergibt sich aus den folgenden Ansätzen:

							Ein	fuhrmenge in	Tausenden	von Meterce	ntnern
						•		im Jahre		Zunahme 1	893 gegen 1892
						•	1891	1892	1893	absolute	in Percenten
Steinkohlen							36.728	33.521	38.409	4.888	14.58
Getreide							1.094	1.018	2.063	1.045	102.65
Wein							52	530	1.222	692	130 57
Coke							2.485	2.540	3.099	559	22.01
Thonwaaren							977	1.219	1.411	192	15.75
Gemüse							888	996	1.170	174	17:47
Jute							276	178	325	147	82.58
Reis							773	798	925	127	15.91
Mineralöle, rohe							1.228	1.356	1.471	115	8.48
Cement							190	254	367	113	44.41
Erzeugnisse aus Eisen							364	363	469	106	29.20
Roh- und Brucheisen							562	641	747	106	16:54
Obst							92	84	189	105	125.00
A 7 777 1\	Sum						45.709 15.117	43.498 15.717	51.867 16.736	8.369 1.019	19·24 6·48
•	•	•		-	<u>.</u>	<u>.</u>					
	Im	Ga	nze	n			60.826	59.215	68.603	9.388	15.85

Die erhebliche Zunahme in den Artikeln "Steinkohle und Jute" erklärt sich zum grösseren Theile damit, dass das Vorjahr, wie der Vergleich mit den beigefügten Ziffern pro 1891 ersehen lässt, ein starkes Minus der Bezüge aufwies, dagegen ist das Plus bei Getreide, Gemüse und Obst auf die, wie schon erwähnt wurde, nicht vollständig zufriedenstellende Inlandsernte zurückzuführen. Namentlich mussten an Hafer, Kartoffeln und frischem Obst grössere Mengen aus dem Auslande bezogen werden. Von sonstigen Genussmitteln ist ausser

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Mit Ausschluss der Emballage-Gegenstände und inclusive des Gewichtes der nach der Stückzahl und nach dem Tonnengehalte erklärten Waaren.

Wein nur noch Reis mit einer neuerlichen starken Avance zu erwähnen. Dieses Nahrungsmittel gewinnt im Inlande stetig an Terrain, so dass der Consum im letzten Decennium eine Steigerung um volle 70 Percente erfuhr. Die ausgewiesene Mehreinfuhr an Wein betrifft die zum Zollsatze von 3 Gulden 20 Kreuzer per 100 Kilogramm importierten italienischen Weine, von welchen um 712,000 Metercentner mehr bezogen wurden, während der Import aus Serbien, welcher zu dem gleich niedrigen Zollsatze stattfindet. mit 22,000 Metercentner im Rückstande blieb. An Ziegeln gingen grössere Mengen aus Deutschland unt Italien ein, was das Plus bei Thonwaaren erklärt. Das Mehr in den Positionen "Erzeugnisse aus Eisen, dann Roh- und Brucheisen" ist durch die Zollreductionen zu erklären, in deren Folge namentlich Deutschland als Concurrent auf dem heimischen Markte mit wachsendem Erfolge debutiert.

Auf die vorstehenden besonders benannten Artikel entfallen über 89 Percente der gesammten Mengenzunahme, so dass für die anderen Waaren nur etwa 11 Percente der letxteren erübrigen. Wird dagegen der Werth der Einfuhr in's Auge gefasst, so stellt sich der Antheil an der Zunahme desselben wesentlich anders heraus. Nach den vorläufigen Berechnungen des Werthes, welche zumeist auf den für die Einfuhr des Jahres 1892 erhobenen Schätzungspreisen beruhen, bewerthet sich nämlich die Einfuhr 1893 im Vergleich mit 1892, wie folgt:

Einfuhrwerth in Gulden österr. Währ.

im	Jahre	Zunah	Antheil sa	
1892	1893	absolute	in Perc.	in Perc.
Vorstehende besonders benannte Waaren 74,777.198	97,158.981	22,381.783	29.93	39.54
Alle anderen Waaren <sup>2</sup> ) 546,992.941	581,214.257	34,221.316	6.54	60.46
Im Ganzen 621.770.139	678.373.238	56,603,099	9:10	100:00

Zu der Zunahme des Einfuhrwerthes haben namentlich auch beigetragen die Mehrbezüge an: Büchern und Zeitschriften, Chemischen Hilfsstoffen, Chemischen Producten, Drechslerund Schnitzstoffen (Perlmutter, Bernstein, Meerschaum), Esswaaren (zubereiteten Fischen), Fellen und Häuten, Paraffin, Maschinen, Metallen und Metallwaaren, Seide, Südfrüchten, Tabakblättern und Cigarren. Dagegen hat der Import in den nachbenannten Waaren beträchtlich an Umfang eingebüsst, und zwar in: Baumwollgarnen, B'ei, getrockneten Cichorienwurzeln, Farb- und Gerbestoffen (Valloneen, Myrobalanen, Indigo), diversen Fetten (Cocosnuss- und Palmöl, thierischem Talg), Gewürzen (Pfesser und Zimmt), Mineralwasser, Oliven- und Co'onöl, Schlacht- und Zugvieh (Rindern, Schafen und Pferden), Shoddywolle und anderen Wollen.

### Waaren-Ausfuhr.

Das Gewicht der im Jahre 1893 zur Ausfuhr gebrachten Waaren summiert sich mit 133,736.000 Metercentner und ergibt gegen das Jahr 1892 eine Zunahme um 3,710.000 Metercentner oder um nicht ganz 3 Percente. Dem gegenüber steht ein Außschwung des Ausfuhrwerthes von 722°7 auf 798°0, also um 75°3 Millionen Gulden oder um mehr als 10 Percente, ein Beweis, dass der Export namentlich in höherwerthigen Artikeln umfangreicher war. Zur Mengenzunahme haben die folgenden Waaren am meisten beigetragen;

Menge der Waaren-Ausfuhr in Tausenden von Metercentnern

		im Jahre	Zunahme 1893 gegen 1892
		1891 1892	1893 absolute in Percenter
Getreide		7.640 7.697	8.519 822 10· <b>68</b>
Zucker, raffiniert .		2.363 2.306	3.093 <b>787 34·13</b>
Hülsenfrüchte		1.179 828	1.168 340 <b>41.06</b>
Stroh		95 110	337 227 <b>206-36</b>
Coke		735 87 <b>7</b>	1.086 <b>2</b> 09 <b>23.83</b>
Heu		259 417	579 162 <b>38</b> .85
Obst	<b>.</b>	1.223 537	696 159 <b>29 61</b>
Braunkohle		69.003 <b>67.488</b>	67.632 144 0·21
Fette aller Art		176 178	283 105 58:99
Brennholz		1.887 1.925	2.028 <b>103 53:51</b>
Bier	· · · · · · · · ·	552 588	678 90 15·31
	Summe	85.112 82.951	86.099 3.148 3.79
Andere Waaren		52.331 47.075	47.637 562 1.19
	Im Ganzen .	137.443 130.026	133.736 3.710 2.85

<sup>2)</sup> Mit Ausschluss des Werthes der Emballage-Gegenstände.

Der Antheil der besonders benannten Waaren an der Mengenzunahme berechnet sich auf 84'8 Percente und nicht viel weniger (67'0 Percente) betrug der Antheil dieser Artikel an der Zunahme des Ausfuhrwerthes, der Umfang des Exportes in denselben war somit von einschneidender Bedeutung für die Gestaltung der Handelsbilanz des Jahres 1893.

Es berechnet sich der Werth der Waaren-Ausfuhr 1892 und 1893, wie folgt, in Gulden österr. Währ.

			Zunah	me	Antheil an d. Zunahme
	1892	1898	absolute	in Perc.	in Perc.
Vorstehende besonders benannte		•			Ť
Artikel	175.383.385	225.870.162	50.486.777	28.78	67:0
darunter Zucker	74.019.397	97.090.312	23.070.915	31.17	30.6
Alle anderen Waaren				4.23	33.0
Im Ganzen	722,718.574	798,024.416	75,305.842	10.42	100.0

Während sich der Antheil des Werthes der besonders aufgeführten Waaren an dem Gesammtwerthe von 24'3 Percenten im Jahre 1892 auf 28'3 Percente im Jahre 1893 gehoben hat, betrug deren Antheil an dem Mehrwerthe volle 67 Percente — dies beruht nicht allein auf den grösseren Exportmengen, sondern zum Theile auch auf dem Umstande, dass bei mehreren dieser Waaren im Jahre 1893 Wertherböhungen eintraten, welche bei der Berechnung Berücksichtigung fanden, dies gilt namentlich bezüglich der Artikel: Gerste, Malz, Hafer, Zucker, Bohnen, Stroh, Heu, Coke, Braunkohlen, Schweinefett und Margarin.

Von sonstigen Waaren, deren Ausfuhr erheblich grösser war, sind zu nennen: Garne und Gewebe aus Baumwolle und Wolle, Benzin, chemische Hilfsstoffe und chemische Producte, Fabrikate aus Eisen, gebrannte geistige Flüssigkeiten, Handschuhe, Hohlglas, Hopfen, Jutegewebe, Kleider und Wäsche, Leinengarne, Maschinen, Melasse, Papierzeug, hölzerne Schiffe, Schafe, Schweine, Schuhwaaren, Seife, Shoddy- und andere Wolle, Stöcke und Rohre, edlere Thonwaaren (Ziegel und Porcellan), Sägewaaren, hart, Fassdauben, Wildpret, Zinkbleche und -Platten und Zündwaaren.

Leider ist dem gegenüber ein empfindlicher Rückgang des Exportes in einer grösseren Anzahl wichtiger Artikel zu constatieren. Hieher sind namentlich zu rechnen: Esswaaren (Brot, Fleisch und zubereitete Fische), Hadern, Holzkohlen, Kaffeesurrogate, Kartoffeln, Kleesaat, Leinsaat, Reps, Kurzwaaren, Mahlproducte, Ozokerit, Kochsalz, Rinder, Seide und Seidenwaaren, Tafelglas, Wein, Eisenbahnschwellen, rohes und behauenes Werkholz (hart) und Rohzucker. Der Rückgang des Exportes in letzterem Artikel wurde überdies durch die Mehrversendungen an Raffinaden reichlichst compensiert. Recht betrübend ist der fortschreitende Verfall der Ausfuhr an Mahlproducten, welche im Jahre 1889 noch 1,768.737 Metercentner, im Jahre 1893 aber nur noch 426.223 Metercentner umfasste, innerhalb eines Quinquenniums sonach auf den vierten Theil des früheren Umfanges reduciert erscheint.

Gewichts- und Werthbilanz des Aussenhandels Oesterreich-Ungarns. Dieselbe stellt sich für die Jahre 1892 und 1893 wie folgt dar:

1892	1893	Diffe	renz
1652	1000	absolute	in Percenten
Mengen in Tausenden von Metercentnern:			
Einfuhr 59.215	68.603	+ 9.388	$+\ 15.85$
Ausfuhr 130.026	133.736	+ 3.710	+ 2.85
Mehrausfuhr 70.811	65.133	-5.678	<b>—</b> 8.05
Werth in Tausenden von Gulden:			
Einfuhr 621.770	678.373	+ 56.603	+ 9.10
Ausfuhr 722.718	798.024	+75.306	+ 10.42
Mehrausfuhr 100.948	119.651	+ 18.703	+ 18.53
Durchschnittswerth per 100 Kilogramm in	Kreuzern:		
Einfuhr 1.050	989	<b>—</b> 61	<b>— 5</b> ·81
Ausfuhr 556	598	+ 42	+ 7.55
Mehrausfuhr 142	184	+ 42	+ 29.58

Während das Activum der Gewichtsbilanz um 8 Percente abgenommen hat, ist jenes der Werthbilanz um 18:5 Percente gestiegen — diese Veränderung kommt in einem Rückgange des Mittelwerthes der Einfuhr und einer Erhöhung des Mittelwerthes der Ausfuhr zum Ausdrucke — es wurden mehr geringwerthige Waaren ein- und mehr hochwerthige Waaren ausgeführt.

### Mengen der Waaren-Ein- und Ausfuhr nach Bezugs- und Absatzländera.

Die Nachweisung des Verkehres nach Provenienz und Destination beschränkt sich in den provisorischen Ausweisen auf die Mengenangaben und die wichtigsten Länder der Herkunft und Bestimmung. Fasst man alle nach dem Gewichte verzeichneten Waaren zusammes, so ergeben sich diesbezüglich folgende Quantitäten in Tausenden von Metercontnern:

		E i n	fuhr			Ausf	u h r			
aus bezw. nach	1892	1893	Zuns	hme	1892	1893	Zunahme			
	1092	1083	absolute	in Perc.	1072	1090	absolute	in Perc.		
d. deutsch. Zollgebiet	43.978	50.117	6.139	13.96	103.689	104.531	842	0.81		
Grossbritannien	2.129	2 443	314	14.75	1.177	2.352	1.175	99.83		
Frankreich	238	256	18	7.56	1.381	1.951	570	41.27		
Italien	2.755	3.741	<b>986</b>	35.79	7.866	7.901	35	0.44		
Russland	2.257	3.213	956	42.35	2.601	3.011	410	15.76		
Schweiz	294	397	103	35.03	2.604	2.956	352	13.52		
Rumänien	881	941	60	6.81	2.690	2.896	206	7:21		
Serbien	624	959	335	53.68	887	922	35	3.95		
anderen Ländern	5.946	6.493	547	9.20	5.997	6.084	87	1.45		
zusammen	59.102	68.560	9.458	16.00	128.892	132.604	3.712	2.90		

Die grösste absolute Zunahme verzeichnet die Einfuhr aus Deutschland, u. zw. zumeist in Folge des Mehrbezuges an Steinkohlen und Cokes (um zusammen 5,321.000) Metercentner), danach kommen Italien (italienische Weine allein + 712.000 Metercentner) und Russland (Getreide allein + 539.000 Metercentner, dann Mineralöle + 170.000 Metercentner). Weitaus geringer waren die Mehrbezüge aus Serbien (Feldfrüchte + 311.000 Metercentner), aus Grossbritannien (+ Steinkohlen und Metalle) und aus der Schweiz (+ Feldfrüchte und viele andere Artikel), belanglos jene aus Rumänien und Frankreich. Was den grösseren Import aus den anderen Ländern betrifft, so treten hier ausser Feldfrüchten auch noch Mineralien und Chilisalpeter in den Vordergrund.

In der Ausführ trifft die absolut und relativ bedeutendste Steigerung den Verkehr mit Grossbritannien, wohin an Zucker um 959.000 Metercentner und an Gerste um 273.000 Metercentner mehr abgesetzt wurden. Von der Mehrausfuhr nach Frankreich entfielen auf Fassdauben 203.000 Metercentner, auf Feldfrüchte und Mahlproducte 160.000 Metercentner. Eine bemerkenswerthe Erhöhung verzeichnet die durch den deutsch-russischen Zollkrieg geförderte Ausfuhr nach Russland. In 38 von 49 Zolltarifsclassen haben sich grössere Mengen des Exports nach Russland ergeben — ein höchst günstiges Verhältniss, wie solches bei keinem der anderen wichtigen Absatzgebiete zum Vorscheine kommt, aber zunächst Russland steht in dieser Beziehung die Schweiz mit 32 Zunahmen, was gleichfalls einem Zollkriege, und zwar jenem zwischen Frankreich und der Eidgenossenschaft, zu danken ist. Der neue Handelsvertrag mit Serbien, welcher am 1. Juli 1893 in Kraft trat und allerdings zeitweise durch die Obrtsteuer illusorisch gemacht wurde, und die Besserung der Handelsbeziehungen mit Rumänien sind gleichfalls nicht ganz ohne günstigen Einfluss auf den Export gewesen. Am wenigsten befriedigen aber die Ergebnisse der Ausfuhr nach Grossbritannien und Frankreich, denn abgesehen von einigen wenigen Waaren, welche nach diesen Staaten in weitaus grösseren Mengen abgegeben wurden, bekundet die Ausfuhr in zahlreichen Gruppen, darunter auch in den die Fabrikate in sich schliessenden, Rückgänge, so dass von einer umfassenden Abschwächung der Ausfuhr nach diesen Ländern mit Recht gesprochen werden darf. Freilich wird all dies noch durch die Ergebnisse der Ausfuhr nach Italien in den Schatten gestellt, denn von 49 Tarifsclassen verzeichnen nicht weniger als 30 eine Verminderung der Menge des Exports nach Italien, wo die finanzielle Krisis den Import auf das Unentbehrlichste einschränkt. Wenn man weiters bedenkt, dass die Ausfuhr nach unserem wichtigsten Absatzmarkt — dem deutschen Reiche — die relativ geringste Zunahme (um nur 0.81 Percente) ausweist und in einer Reihe von wichtigen Fabrikaten (Leder, Eisen, Leder, Kürschner, Holz- und Bein-, Glas-, Stein-, Eisen-, anderen Metall- und Zündwaaren, dann in literarischen und Kunstgegenständen) geringere Mengen aufweist, so erscheint es kaum gewagt, zu behaupten, dass die Ausfuhrergebnisse von 1893 trotz der Zunahme der Gesammtmenge um 2.85 Percente und des Gesammtwerthes um 10.42 Percente keineswegs als zufriedenstellende bezeichnet werden können, schon aus dem Grunde nicht, weil an dem Mehrwerth die Erzeugnisse der Landwirthschaft, also die von Sonne und Regen abhängigen Artikel, von denen ein Theil zudem mit der Concurrenz Amerikas, Ostindiens und Russlands zu kämpfen hat, den Hauptantheil hatten, während die vom Ernteansfalle unabhängigen Industriezweige nur wenig zufriedenstellende Exportresultate aufweisen.

Im Vergleiche mit dem Ergebnisse des Jahres 1892 stellt sich die Ausfuhrmenge 1893 höher (+) oder niedriger (--) heraus in den einzelnen Tarifsclassen:

	.	8								
Zolltarifaclassen	Dentsches Zoll gebiet	Grossbritannien	Frankreich	Italien	Russland	Schweiz	Rumänien	Serbien	Zunahmen	**********
Calanialman	i i			i	<u> </u>	i I	Ī		•	
Colonialwaaren	-	+		_	:	1:	! —	1	2	;
Südfrüchte	i —	T	-	_	🕇	—	_	1	5	
Zucker	_	+	+	<b>—</b>	+	1	. T	1 🕇	6	i
Tabak	I	įΞ	+	++	T		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	6	
Getreide und Hülsenfrüchte, Mehl etc.	+	   +	II	Τ_		  +  +  +		I	4	
Gemüse, Obst, Pflanzen und Pflanzentheile	<u>'</u>	<u>'</u>		_	1	+	_	+	4	
Schlacht- und Zugvieh	1	_	1	+	1	1	- + +	Ŧ	4 6	
Thiere, andere	١.		1	+	1	+	1	1	7	İ
Thierische Producte	. ∔	!	+	<u> </u>	∔	1-		∔	7 4	ì
Potto		i —	+	_	1	+	_	l <u></u>	4	
Oele, fette	11	! —	-	+	+++++++	1+	++	_	4	
Getränke	+	_		۱ <u>۰</u>	∔	++++	—	++	4	
Esswaaren	l		-	<b> </b>	1 ∔	۱÷	_	1	4 3 5	
Holz, Kohlen und Torf	!+	_	+	_	+	+	+	<u> </u>	5	
Prechsler- und Schnitzstoffe	_	i —	+	<b> </b> —	1+	l —	1	+	4	
Mineralien	+	<b> </b> —	<u> </u>	+	++++	+	+	<u>-</u> -	5	
Arznei- und Parfümeriestoffe		_	<b>—</b>	+	+	+	+		4	
Farb- und Gerbestoffe	i —	i +	+	<u> </u>	+	1+	_	-	4	
Gummen und Harze	-	—	<u> </u>	<b> </b> —	_		+	+	4 2 5	
Farb- und Gerbestoffe Gummen und Harze Mineralöle, Braunkohlen- und Schiefertheer	+	<b> </b> —		+	+	+	- + + +	_	5	
Baumwolle, Garne und Waaren daraus	+	_	+	<u> </u>	+	-	+	+	5	
Gummen und Harze Mineralöle, Braunkohlen- und Schiefertheer Baumwolle, Garne und Waaren daraus Flachs Hanf Jute und and. n. b. b. vegetab. Spinnstoffe, Garne und Waaren daraus Wolle, Wollengarne und Wollenwaaren Seide und Seidenwaaren Kleidungen, Wäsche und Putzwaaren Bürstenbinder- und Siebmacherwaaren	1	!			l	1				
Spinnstoffe, Garne und Waaren daraus	+	_	—	+	+	++	++	+	6	
Wolle, Wollengarne und Wollenwaaren	+	+	+	<b>—</b>	+	+		+	7	
Seide und Seidenwaaren	+	+		_	+	+	+	—	3	
Kleidungen, Wäsche und Putzwaaren	!+	_	<b> </b>	_	١:	+	+	+	4	
Bürstenbinder- und Siebmacherwaaren Stroh- und Bastwaaren	+	i -	-	+	+	+	   	+	7 3 4 5	
Stron- und Dastwaaren	' 🛨	+	_	_	l –	+	+	+	5	i
Papier und Papierwaaren	i 🕇	-	+	-	+	-	-	+	4	
Kautschuk, Guttapercha und Waaren daraus Wachstuch und Wachstaffet	1		🕇	_	+	- + + + +	+++	+	6	
Leder and Ledermooren	i —	;	+	1 1 + +	++++	1 🕇	1 🕇	1	5	
Leder und Lederwaaren	<u>                                       </u>	+	+	-	1	1	+	+	6	
Holz- und Beinwaaren		+		II	lΙ	ΙI	+	+	4 6	
Glas und Glaswaaren	<b>-</b>	1	+	+	ΙI	+	T	$\Box$	6	
Steinwaaren	i —				II		_	+	0	
Thonwaren		! —	+	1	ΙĪ	_	1 -	ΙŦ	2 6	
Eisen und Eisenwaaren	i —	_ _ +	+	+	∔	<b> </b> _	1	<u>-</u>	5	
Eisen und Eisenwaaren	<b> </b>		<u>-</u>	۱ ــٰـ	++++	-  -  +	+++	_	3	
Maschinen, Apparate etc. aus Holz, Eisen oder		i	i	1	١'	١.	!	1	"	
unedlen Metallen	+	+	+	<b> </b> —	+	<b>I</b> —	+	<b> </b> _	5	
Fahrzeuge	+	+	<u>-</u> -	+	:	+	İ÷	-	5	
Instrumente, Uhren, Kurzwaaren	1+	-	+	<u> </u>	+	+	-	<b> </b> —		
Kochsalz	-	-		-	-	-	+	+	4 2 6	
Chemische Hilfsstoffe	+	+	+	—	+	1 —	+	+	6	
Chemische Producte etc	+	-	-	++	+	+	! —	+	5	
Kerzen und Seifen	+	· —	<b>—</b>	+	<b> </b> —	·	+	+	4 3	
Zündwaaren	! — ;	_	+	+	—	+	<b>—</b>	<b>—</b>	3	
Literarische und Kunstgegenstände	<del>  </del>	+	-	-	+	_	i —	-	2	
Abfälle	+	+	+	_		+	+	<u> </u>	5	
Hauptsumme	+	+	+	$\overline{+}$	+	1+	+	ı <del>+</del>	8	
Zahl der Zolltarifs- / Zunahmen	29	19	25	19	38	32	29	30	221	
classen mit   Abnahmen			20					19		10

Die Bedeutung vieler vorstehend constatierter Mengenzunahmen verliert dadurch au Werth, dass die Vorjahrmengen ausnahmsweise niedrige waren, was in vielen Fällen auf den Verkehrshemmnissen basierte, welche durch das Herrschen der Cholera im Jahre 1892 verschuldet wurden.

#### Waaren-Durchfuhr.

Das Quantum der durch die Monarchie durchgeführten Waaren umfasste im Jahre 1893 bei Einbeziehung des Gewichtes der nach der Stückzahl declarierten Waaren im Ganzen 5,237.771 Metercentner und ist gegen die Durchfuhrmenge des Jahres 1892 um 66.944 Metercentner oder um 1.3 Percente geringer gewesen. In der Mehrzahl der Waarenclassen tritt eine Abnahme zu Tage. Von den einzelnen Artikeln sind insbesonders zurückgeblieben die Durchfuhrmenge an Baumwollgarnen (aus Deutschland und der Schweiz), Roh- und Brucheisen (aus Deutschland, Belgien und Egypten), Farb- und Gerbstoffen (Valloneen aus Griechenland), Roggen (aus Russland und Serbien), Weizen (aus allen Ländern), Gewürzen (aus China und Britisch-Indien), Gummen und Harzen (aus Italien und Amerika), Hanf (aus Italien), Mineralölen (aus Russland und Amerika), Olivenöl (aus Italien und Griechenland), Rohzucker, Eiern und Oelsaat (aus Russland), Reis (aus Grossbritannien und Italien), Rindern (aus der Schweiz und aus Montenegro), Schafen und Ziegen (aus Montenegro), Schweinen (aus Italien), Holz, Kohlen, Malz, raffiniertem Zucker, Seiden-, Wollen- und Zündwaaren (aus Deutschland), Wein (aus Griechenland, Rumänien, Serbien und aus der Türkei). Weinbeeren (aus Griechenland). Da in manchen der hier genannten Waaren die Ausfuhr Oesterreich-Ungarns gleichzeitig eine Steigerung erfuhr, so darf mit einiger Berechtigung angenommen werden, dass die Monarchie in mehreren Fällen an die Stelle anderer Staaten als Lieferant der Bedürfnisse dritter Staaten getreten ist. Von jenen Waaren, deren Transitmenge nennenswerth umfangreicher war, müssen insbesonders hervorgehoben werden: Chemische Hilfsstoffe, chemische Producte, Hohlglas, Leder, Zink, Cement, Thonwaaren, Wolle, Stabeisen, Bleche und Platten (alle diese Waaren aus Deutschland), Eisenwaaren und andere Metallwaaren (aus Frankreich nach Rumänien), Felle und Häute (aus Serbien und Deutschland), Gemüse (aus Italien und Egypten), Gerste und Hafer (aus Rumänien, Russland und Deutschland). Mais (aus Serbien und Rumänien), Hopfen und Hülsenfrüchte (aus Russland), Mandeln, Salz, Spiritus, Locomotive und Tender (aus Italien), Locomobile (aus England), Obst (aus Serbien und Italien), Tabak (aus der Türkei), Wild und Geflügel (aus Russland, Serbien und Italien).

Die Entwickelung der Waaren-Durchfuhr erscheint vom Standpunkte der heimischen Transportanstalten wenig zufriedenstellend, indem das Quantum der Güter, welches die Monarchie als Durchzugsstrasse benützt, auffallend zurückgeht. Dasselbe betrug

im Jahre							Metercentner	geg. d. Vorjahr
1889 .							6,675.610	
1890 .							6,936.031	+ 260.421
1891 .								- 368.056
1892 .							5,304.715	-1,263260
1893 .							5.237.771	- 66.944

Seit 1889 hat sich somit die Transitmenge um 1,437.839 Metercentner oder um 21.5 Percente reduciert. Der grösste Ausfall trat von 1891 auf 1892 ein, wozu die Behinderung des Handels durch die in Folge Herrschens der Cholera im letzteren Jahre ergriffenen Vorsichtsmassregeln nicht wenig beitrug — da jedoch im Jahre 1893 kein Aufschwung eintrat, darf wohl angenommen werden, dass sich manche Waaren in Folge der der Cholera wegen erlassenen Ein- und Ausfuhrverbote andere Wege gesucht haben und nunmehr für den Transit der Monarchie verloren sind. Der Antheil, welchen die wichtigste Post dieses Verkehres — das Getreide — im Vergleiche zu den anderen Waaren an der Durchfuhrmenge nimmt, wird aus folgenden Daten ersichtlich:

					Men	ge der Durchfuh	r in Metercentne	rn
jahre Jahre					Getreide	Percente vom Totale	andere Waaren	Percente vom Totale
1889,					2,722.669	40.79	3,952.941	59.21
1890.					2,759.531	39.80	4,176.500	60:20
1891.					1,918.574	29.21	4,649.401	<b>70·7</b> 9
1892 .					1,518.944	28.63	3,785.771	71.37
<b>18</b> 93 .					1,522.029	29.06	3,715.742	70·9 <del>1</del>

Es hat sich somit der Antheil, welchen der Cerealientransit an der gesammten Durchfuhr nimmt, in den letzten Jahren erheblich herabgemindert. Die Getreidedurchfuhr sank von 1889—1893 um 1,200.640 Metercentner oder um 44.9 Percente, wogegen bei den anderen Waaren zusammengenommen ein Rückgang um nur 237.199 Metercentner oder um 6.0 Percente bemerkbar wird. Es steht sonach ausser Frage, dass der Hauptgrund der Abnahme des Durchfuhrverkehres im Getreidetransit zu suchen ist. Namentlich hat sich der Eingang aus Russland von 1.075.492 Metercentnern im Jahre 1889 auf 271.125 Metercentner im Jahre 1893 herabgemindert, was theils auf die ungünstige Cerealienernte Russlands im Jahre 1892, theils auf den Umstand zurückzuführen ist, dass das russische Getreide mehr wie je zuvor den Seeweg aufsucht.

Aus den nachfolgenden Tabellen I und II sind die Mengen der Waaren-Einfuhr bezw. -Ausfuhr nach den einzelnen Zolltarifsclassen und nach der Höhe der Menge des Jahres 1893 geordnet für das Quinquennium 1889—1893 zu entnehmen, während die Tabellen III und IV die Mengen der wichtigeren Waaren in alphabetischer Ordnung für die gleiche Periode ersehen lassen. Die Tabelle V bringt die Mengen der ein- und ausgeführten Edelmetalle und Münzen des Lustrums 1889—1893 zur Anschauung. Was den Werth dieses Verkehres betrifft, so erreichte nach den provisorischen Aufstellungen die Einfuhr 150,878.210 Gulden gegen 83,995.145 Gulden im Jahre 1892 und die Ausfuhr 20,079.852 Gulden gegen 17,937.950 Gulden im Vorjahre. An dieseu Beträgen participierten die einzelnen Posten in folgender Weise:

	1892	1893	Differenz
Einfuhr:	We	rth in Gu	lden
Gold, ungemünzt Goldmünzen Silber, ungemünzt Silbermünzen Platin Goldkrätze Silberkrätze	33,106.010 41,030.770 5.583.600 3,528.400 720.000 16.500 8.745	75,536.410 68,192.640 3,788.940 3,351.870 — 6.600 450	+ 42,430.400 + 27,161.870 - 1,794.660 - 176.530 - 720.000 - 9.900 - 8.295
Ausfuhr:			
Gold, ungemünzt Goldmünzen Silber, ungemünzt Silbermünzen Platin Goldkrätze Silberkrätze	628.800 12,212.200 185.388 4,280.738 170.700 155.610 302.750	858.050 13,460.590 504.836 4,690.163 108.000 168.700 287.750	+ 229.250 + 1,248.390 + 319.448 + 409.425 - 62.700 + 13.090 - 15.000
Einfahrüberschuss:			
Gold, ungemünzt u. gemünzt Silber, ungemünzt u. gemünzt	61,295.780 4,645.874	129,410.410 1,945.811	+ 68,114.630 - 2,700.063
Summe	65,941.654	131,356.221	+ 65,414.567

In der Tabelle VI sind die Mengen der wichtigeren Durchfuhrwaaren für das Quinquennium 1889-1893 zusammengefasst und die Differenzen zwischen den Mengen der letzten zwei Jahre ersichtlich gemacht.

I. Mengender Waaren-Einfuhr 1889-1893 in Tausenden von Metercentnern nach der Höhe der Gewichtsmengen des Jahres 1893 geordnet

	1		Im J	ahre		
Zolltarifsclassen	1889	1890	1891	1892	1893	1895 geg 1892
Holz, Kohlen, Torf	35.990	38.503	40.921	37.589	43.009	+5.420
Mîneralien	3.264	3.633	3.861	4.044	4.268	+ 224
Getreide und Hülsenfrüchte, Mahl-	001	0.000	0.001	4.442	2.000	1
producte, Reis	1.589	2.523	1.884	1.833	2.985	+1.152
Gemüse, Obst, Pflanzen u. Pflanzen-	1.000	2.020	1.00.4	1.000	1000	1 1.100
theile, diverse	1.340	1.468	1.508	1.660	2.238	+ 578
Mineralöle, dann Braunkohlen- und	1.010	1.400	1.005	1.000	~.~00	1 010
Schiefertheer	1.395	1.291	1.395	1.500	1.638	+ 138
Thonwaren	622	607	977	1.219	1.411	+ 192
	108	133	143	636	1.328	+ 692
Getränke Baumwolle, Garne u. Waaren daraus	1.224	1.341	1.229	1.273	1.276	+ 3
Eisen und Eisenwaaren	1.209	1.133	926	1.003	1.216	+ 213
	636	830	859	836	1.086	+ 250
			2.75		877	
Chemische Hilfsstoffe	527	708	702	706		
Südfrüchte	462	531	515	724	780	+ 56
Flachs, Hanf, Jute und andere						
nicht besonders benannte vege-						
tabilische Spinnstoffe, Garne u.	***	1101	noni.		-10	1 100
Waaren daraus	550	684	693	577	740	+ 163
Steinwaaren	411	412	428	555	704	+ 149
Schlacht- und Zugvieh	399	447	466	474	425	- 49
Thierische Producte	257	236	325	397	422	+ 25
Farb- und Gerbestoffe	435	366	460	474	418	- 56
Unedle Metalle und Waaren daraus	278	279	325	371	406	+ 35
Colonialwaaren	358	364	369	381	376	- 5
Wolle, Wollengarne u. Wollenwaaren	367	335	352	378	367	- 11
Gummen und Harze	286	301	333	365	361	- 4
Maschinen und Apparate	326	300	296	341	355	+ 14
Fette	232	267	273	338	320	- 18
Salz	176	178	268	278	266	- 12
Oele, fette		230	280	290	261	- 29
Esswaaren	157	178	183	184	230	+ 46
Tabak	149	146	138	141	144	+ 3
Drechsler- und Schnitzstoffe	104	110	119	109	121	+ 12
Holz- und Beinwaaren	133	134	182	90	94	+ 4
Chemische Producte, Farb-, Arznei-		10000	1			12 00
und Parfümeriewaaren	59	62	65	75	88	+ 13
Leder und Lederwaaren	54	48	55	60	62	+ 2
Papier und Papierwaaren		47	51	56	62	+ 1
Literarische u. Kunstgegenstände		43	47	49	57	1+ 8
Thiere (excl. Schlacht- u. Zugvieh)	41	43	37	40	45	+ 8
Glas und Glaswaaren	1	34	41	36	36	-
Gewürze		28	27	29	28	- 1
Seide und Seidenwaaren		19	20	21	23	+ 5
Kautschuk und Guttapercha und	10	40	1	~1	~0	1.
Waaren daraus	11	12	13	14	15	+ :
Fahrzeuge	14	11	6	12	12	-
Stroh- und Bastwaaren	11	11	10	11	11	
Instrumente, Uhren, Kurzwaaren	7	8	9	11	11	
Kerzen und Seifen	16	18	14	10	11	+ 1
	10	8	4	5	5	1
Zucker		1	4:3		5	+ 1
Kürschnerwaaren	4	4			3	I ;
Wachstuch und Wachstaffet	3	4	3	4	5.	
Arznei- und Parfümeriestoffe	2 2	2.1	2.0		2	T
Kleidungen, Wäsche u. Putzwaaren	2	2.1				
Zündwaaren	3	3	2.1			
Bürstenbinder-u.Siebmacherwaaren	2	2	2.0	2.2	13	8 - (

<sup>3)</sup> Mit Ausschluse der Emballage-Gegenstände und der Edelmetalle und Münzen.

IL Mengen der Waaren-Ausfuhr 1889—1893 in Tausenden von Metercentnern nach der Höhe der Gewichtsmengen des Jahres 1893 geordnet.

			I m J	ahre			
Zolltarifsclassen	1889	1890	1891	1892	1893		3 gege 1892
Holz, Kohlen, Torf	88.777	98.787	100.932	96.268	96.621	+	353
Setreide, Hülsenfrüchte, Mahl-	00.111	30.101	100.332	90.200	30.0≈1	T	333
	10.220	0.750	9.827	9,009	10 119	١.,	101
producte, Reis	10.330	9.753		8.992	10.113		.121
Ineralien	7.630	10.372	7.889	7.125	7.914	+	789
acker	3.126	4.022	5.032	3.954	4.557	+	603
bfalle	1.709	1.493	2.069	2.421	2.656	+	235
emüse, Obst, Pflanzen und							
Pflanzentheile, diverse	2.375	2.547	3.181	<b>2.529</b>	2.632	1+	103
etranke	1.723	1.761	1.499	1.261	1.368	+	107
chlacht- und Zugvieh	590	672	575	1.083	1.088	+	5
hierische Producte	2.5.2	814	766	842	867	1+	25
apier und Papierwaaren	706	738	722	811	825	+	14
						7	
arb- und Gerbestoffe	759	736	640	630	627	I -	.3
isen und Eisenwaaren	459	604	454	410	457	+	47
las und Glaswaaren	421	391	428	441	<b>4</b> 51	+	10
honwaaren	605	587	480	394	445	+	51
teinwaaren	299	350	377	369	367	<u> -</u>	2
olz- und Beinwaaren	324	349	352	346	348	+	2
hemische Hilfsstoffe	258	254	274	283	315	+	32
ette	179	147	176				105
Tools Home Total Committee	179	14/	170	178	283	+	100
lachs, Hanf, Jute etc., Garne			100		00=	١.	•
und Waaren daraus	196	183	197	212	225	+	13
ahrzeuge	369	486	256	146	175	+	29
ummen und Harze	124	114	148	165	145	_	20
Tolle, Wollengarne und Wollen-			ļ				
waaren	197	157	116	110	137	+	27
aumwolle, Garne und Waaren	101	10.	110	110	101	1'	~.
	ı oen	910	100	110	100	١.	8
	269	219	100	112	120	1+	
hiere (excl. Schlacht- u. Zugvieh)		119	105	109	119	+	10
üdfrüchte	11	13	25	93	118	+	25
hemische Producte, Farb-, Arznei-	i	!	i	l		İ	
und Parfümeriewaaren	95	92	101	90	102	1+	12
nedle Metalle u. Waaren daraus	77	73	80	85	90	+	5
aschinen und Apparate		93	90	80	88	+	8
andwaaren	85	119	107	71	82	+	11
ceboole			1				24
ochsalz	157	64	49	101	77	-	
eswaaren	142	153	169	72	49	-	23
abak	46	34	16	43	46	1+	3
ineralöle	34	42	26	24	44	1+	20
eder und Lederwaaren	36	34	40	35	38	1+	3
astrumente, Uhren, Kurzwaaren	48	45	34	37	36	<u> </u>	1
iterarische u. Kunstgegenstände		16	21	ži	21	ł	_ ^
leidungen, Wäsche u. Putzwaaren		13	19	19	21	+	2
eide und Seidenwaaren		18		19.5			ĩ
	19		20				
rechsler- und Schnitzstoffe		18	16	16.	17	1+	1
erzen und Seifen	13	13	9	7.5		1+	4
ele, fette	9	12	8	6	7	+	1
autschuk und Guttapercha und	l	1	1	ŀ		1	
Waaren daraus	2	2	3	42	4.6	3 +	0
arstenbinder- und Siebmacher-	~	· ~	1 "	1 ~	1 1	1	.,
waaren	. 3	4	5	4.4	4.1	5 +	0
roh- und Bastwaaren		4			4.0	<u>:</u> [T	
ton- unu dasiwaaren	. 3	3	3.8			1	0
brschnerwaaren	1	1	1.2				_
znei- und Parfümeriestoffe .	. 1	1	1.3	0.8	0.8	3	_
achstuch und Wachstaffet	0.4	0.6	0.2	. 0.6	0.3	7 +	Ú
ewärze	· 0.8					<b>i</b> +	Ŏ
∍lonialwaaren	0.0		1	1 1		).—	Ŏ

<sup>4)</sup> Mit Ausschluss der Emballage-Gegenstände, der Edelmetalle und Münzen.

III. Mengen der wichtigeren Einfuhr-Waaren für 1889-1893.

and the second second		M	enge de	r Elniu	h r	
Waarengattung	1889	1890	1891	1892	1893 ge	1893 gen 1892
			Metero	entner		
Dada n Déadarchas	E05	0.0	1.114	1 044	1.410	40
Bade- u.Pferdeschwämme	565	653	1.114	1.844	1.419 —	42
Baumwolle	1,019.183	1,147.690	1,031.586	1,076.325	1,071.346 —	4.97
Baumwollabfälle	81.366	78.705	81.922	69.292	89.989 +	20.69
Baumwollgarne	111.799	104.036	104.213	114.103	100.874 —	13.25
Baumwollwaaren	10.584	10.228	10.351	12.568	12742+	17
Bernstein, Gagat	959	890	762	552	640 +	
Bier	51.975	51.549	51.977	60.777	62.706 +	1.9
Blei	29.511	33.006	43.693	71.205	59.248 -	11.9
Brennholz	437.539		487.222	470.385	456.522 -	13.8
Bücher und Zeitschriften	38.433	38.992	41.838	42.004	48.490 +	6.4
Cacaobohnen	5.719	6.541	7.141	6.723	7.750.+	1.0
			271.987	280.711	376.265 +	95.5
Chilisalpeter	182.984					
Jement	168.221	178.629	189.961	254.121	367.045+	112.9
hemische Hilfsstoffe .	527.238	708.368	702.481	706.021	876.920 +	170.8
hem. Producte, Arznei-	1	-	1 25	50000	1	-
und Farbwaaren	59.287	62.513	64.974	74.914	87.562 +	12.7
Chlorkalium	24.637	14.261	19.165	19.445	18.687 -	7
Chlorkalk	10.396	24.998	8.668	10.157	14.589 +	4.4
ichorien, getrocknet .	67.187	60.763	72.087	96.576	85.438-	11.1
ocos-, Areka- u. Stein-	01.101	00.100	12001	00.010	00.100	****
nüsse	40.939	44.899	60.464	53.954	58.063 +	4.10
Poka (Cooks)			The second second		3.098.610 +	
Coke (Coaks)	1,940.059		2.485.260	2,540.001		558.60
Dampfkesseln	3.023		3.106	4.134	4.550 +	4
Oreschmaschinen	13.231	14.307	19.224	23.077	19.534 —	3.5
Oungmittel, künstliche .	146.065	209.721	216.931	268.238	341.447 +	73.20
Eisenerz	464.933	487.368	681.214	716.794	732.484 +	15.69
Eisen und Eisenwaaren .	1.208.699	1.132.529	926.142	1,003.394	1,216.264 +	212.8
darunter:		3,000	1307	1 mg 1 mg 1 mg 1 mg 1 mg 1 mg 1 mg 1 mg		
Roheisen	828.670	667.932	412.432	476.306	622.390 +	146.00
Alt- und Brucheisen .	120.477	141.361	149.859	164.524	124.447	40.0
Fabrikate aus Eisen	259.552	323.236	363.851	362.574	469.427.+	106.8
Esswaaren	157.395	178.020	183.249	183.826	229.878 +	46.0
Farb- und Gerbestoffe .	435.464	365.757	460.269	473.445	417.996	
Feigen, getrocknete	160.216	172.481	156.513		203.584 +	13.6
Felle und Häute, rohe .	185.482	168.430	245.384	322.166	428.202 十	106.0
Fette aller Art	231.759	267.302	273.449	337.527	320.345 —	17.18
darunter:	The state of the state of	1000	1137.00		1	
Cocosnuss- und Palmöl						
und vegetabil, Talg .	112.859	82.142	101.978	165.067	146.171;—	188
Fischthran	44.665	0.000000	44.441	40.654	51.235 +	10.5
Page 45	35.029	24.096	23.774	49 360		17.5
Paraffin						28.0
Talg, thierischer	7.260	56.767	53.814	43.103	15.008 —	20.00
Fische u. andere Wasser-	0.00	742 344	14. 14.	201.000	01/01/1	.6
thiere	145.926	167.231		164.676	214.251 +	49.5
Plachs, Hanf, Werg	282.905	314.693	353.315	335.046		7.7
Cleisch und Würste	3.251	3.192	4.620	5.554	4.997 -	ō
ebrannte geistige Flüs-	1			100000	1	
sigkeiten	6.171	11.405	12.125	15.128	14.988 -	1
eflügel	22.019	23.706	14.838	18.195	17.410 -	7
		639	930	1.080	702 -	3
	580				1.169.912 +	
	778.844	874.458	887.839	995.916	0.000.000	173.9
ietreide	970.204				2,062.960 +	1010.4
darunter: Gerste	57.665	130.192	64.008	45.969		194.2
Hafer	250.793	365.615	252.662	143.455	483.500 +	340.0
Haidekorn	36.618	20.958	22.600		74.042 +	57.9
Hirse	98.799	130.901	127.402	65.554	208.783 +	143.2
Mais	471.325	the control of the co	507.872	543.182	748.916 +	205.7
Roggen .	36.561	168.480	22.265	72.438	68.673.—	3.7
POPPER - I	00.001	100-100	MAIN110	130.539	207.224 +	0.1

III. Mengen der wichtigeren Einfuhr-Waaren für 1889-1893.

		M	enge de	r Einfu	u r	4000
Waarengattung	1889	1890	1891	1892	1893	1893 gegen 1892
			Meter	centner		
Gewürze	27.096	27.638	26.906	29.083	28.044	- 1.03
Glas und Glaswaaren	29.519	The second second			35.986 -	
Glaubersalz	30.622			77.5.5.5	Total Contract of	
	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77				5.675	
Glycerin	2.137	2.192				
Gummen und Harze	286.123					
Haare und Borsten	14.053	11.888		16.461	17.543	
Hadern	36.819					
Häringe, zubereitet	94.737					
Holz	1,617.087		1,519.182		1,269.747	
Holzwaaren	132.276			100000000000000000000000000000000000000	92.797	
Hopfen	5.828				10.555	
Hülsenfrüchte	17.039	12.295	12.603	6.124	21.939	
Indigo	8.026	9.183	6.427	10.822	9.043	
Instrumente	2.981	3.299	3.782	5.123		
Jute	195.264		Committee and a second		324.557	+ 146.43
Jutegarne	48.271	36.497			40.695	
Jutegewebe	3.916	1.986			1.440	
Kaffee	347.167	351.550		1 2 2 2 2 2 2	and self-time and a first	
Kartoffeln	183.829	0.5/0.46/6/31	The second second			
	16.563			F02 523	23.662	
Käse				2 2 2 2 2 2		
Kautschuk, roh	4.382	4.600				
Kautschukwaaren Kleidungen, Wäsche,	6.985	7.549	8.150	7.992	8.119	+ 15
Putzwaaren	1.970	2.131	2.501	2.616	2.582	- 1
Futzwaaren ,		183.288				
Kleie	167.855		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			
Kürschnerwaaren	3.950					
Kupfer	78.723		100	F-2-2-V		
Kurzwaaren	3.192	3.224			3.922	
Leder	50.806					
Lederwaaren	3.394					
Leinengarne	12 275	13.499				
Leinöl	79.086			95.934	96.105	+ 1
Leinsaat	34.791	35.458	35.101	36.475	39.335	
Mandeln	17.639	16.120	19.705	16.996	23.010	+ 6.0
Maschinen aller Art.	326.263	300.155	286.161	340.983	354.520	+ 13.5
Meerschaum	2.466				2.005	+ 2
Metalle, unedle b)	259.446			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Metallwaaren	18.467	13.754	11.906		14.725	
Mineralkohlen und Coke	34 939 558	36 283 093	39 365 743	36.244.692	41.708.463	
( robo			1,228.478			
Mineralöle raffinierte						
Mineralwässer	96 144		26.027			
Mohanemen	26.144				10000000	the state of the s
Mohnsamen	20.615					
Muschelschalen aller Art	34.388	39.091	26.712			
Musikalien	1.562	1.687	2.103	2.104	2.213	+ 1
Näh- u. Strickmaschinen	540.	2120	10.200	2000		
uBestandtheile		5.256			9.279	
Nüsse, auch Haselnüsse		17.631			39.594	
Obst	76.584	105.766	91.664	83.674	189.429	+ 105.7
Oele, fette	200.973	230.388			261.421	- 28.6
Palm- und Obstkerne .	58.518	52.782	89.641		106.233	+ 23.1
Papier		18.914			31.071	
Papierwaaren		13.791	14.505		15.103	
Papierzeug		14.794			25 325	
Perimutter						
CALMINETOLY	VO.440	4.246	The second second			

<sup>)</sup> Inclusive der Halbfabrikate aus diesen Metallen.

III. Mengen der wichtigeren Einfuhr-Waaren für 1889-1893.

		M	enge d	er Einf	nhr		
Waarengattung	1889	1890	1891	1892	1893	g	1893 egen 1892
			Meter	centne	r		
Reis	600.018	682.022	773.419	797.619	924.886	+	127.26
Salz	176.304	177.893	268.005	278.358	266.095	-	12.26
Salzsäure	1.844	3.817	4.987	4.598	4.376	-	22
			S t	ü c k			
Schlacht- und Zugthiere darunter:	326.976			319.442			14.02
Kälber	6.288	3.694	7.489	9.885	8.220	-	1.66
Kühe	6.102	8.391	8.095	11.335	8.711	-	2.62
Ochsen und Stiere .	35.872	57.669	54.140	49.417	39.712	-	9.70
Pferde	4.578	4.740	5.548	7.288	5.729	-	1.55
Schafe	32.402	59.608	143.434	33.996	13.714	-	20.28
Schweine	214.287	166.252	167.365	185.881	213.411	+	27.53
			Meter	centner			
Schwefel	123.613	158.008	149.398	139.002	130.900	-	8.10
Schwefelsäure	35.896						1.81
Seide und Seidenabfälle	14.884	15.848	16.863	17.713	19.368	+	1.65
Seidenwaaren	3.006	2.966	3.153	3.285	3.276	-	
Seilerwaaren	5.885	7.139	- 7.308	7.799	7.922	+	12
Shoddywolle	19.767	17.446	19.485	23.083	21.063	-	2.02
Soda	15.794	20.379	23.015	10.037	10.474	+	43
Stärke, Stärkemehl	5.039			4.779	5.236	+	45
Steinkohlen	32.223.804	33.892.837	36.728.199	33,521.314	38,408,739	+4	.887.42
Stuhlrohr	9.791		9.435				2.08
Südfrüchte	462.467	531.273			779.558	+	55.19
darunter: Citronen, Li-	N 5500 571	1000000		10000	1000	100	20100
monien, Pomeranzen	174.786	224.145	216.733	360.062	388.809	+	28.74
Tabak, roh	128.340		125.422	133.204	142.350	+	9.14
Telegraphen-u.Telephon-			4.00				
kabel	7.207		225	1,1210			34
Thee	5.166		6.368				66
Theer	12.785						39
Thonwaaren .	621.839						192.58
Uhren uBestandtheile	1.043						4
Webe- und Wirkstühle .	37.499		29.717	The second second			3.46
Wein	23.415						691.97
Weinbeeren, getrocknete	72.823		77.589				6.92
Weinhefe	13.449		7.061				2.56
Werkholz, europ	1,155.193	1,564.222	1,012.559	798.142			48.18
Wolle (incl. Shoddywolle)	287.180						48
Wollengarne	60.191						9.36
Wollenwaaren	18.133						47
Zink							10.67
Zinn				23.995			5.24
Zündwaaren	2.897	3.382	2.084	2.381	2.122	_	25

## IV. Mengen der wichtigeren Ausfuhr-Waaren für 1889-1893.

	Mengeder Ausfuhr								
Waarengattung	1889	1890	1891	1892	1893	1893 gegen 189			
	Metercentner								
Baumwolle, -Abfalle u.									
-Watte	229.246	175.135	58.735	67.719	65.161	_	2.558		
Baumwollgarne	10.218	13.979	15.639	16.602	22.758	+	6.156		
Baumwollwaaren	29.835	29.872	25.354	27.953	32.002	+	4.049		
Beinwaaren	2.726	2.668	1.891	1.802	1.839	+	37		
Benzin	23.662	23.918	10.994	12.942	29.725	+	16.783		
Bier	471.787	527.687	552.373	588.000	677.868	+	89.868		

# IV. Mengen der wichtigeren Ausfuhr-Waaren für 1889-1893.

Wassandhand		M.	nge de	r Ausiu	иг	
Waarengattung	1889	1890	1891	1892	1893	1893 gegen 189
			Metere	entner		
Braunkohlen	57.397.589	67.455.916	69.002.546	67,488,442	67.631.857	+ 143.41
Brennholz	1.807.979	1.841.402	1,886.823	1.924.926	2,027.709	+ 102.78
Bücher u. Zeitschriften	12.960					
Bürsten- u. Siebwaaren	3.247		4 000	4.970		
Butter, Rindschmalz .	56.277			51.416		
Cement	128.188		182.055	208.046		
Ceresin	33.033					
Chemische Hilfsstoffe .	257.831			282.704	315,075	+ 32.37
Chemische Producte	401.001	402.200	10,1,100	404.104	020.010	
Farbwaaren etc	95.209	92.147	100.563	90.007	101.682	+ 11.67
Coke (Coaks)	408.326					
Dünger und Düngmittel,	200.020	0.0.100	101.000	211.210	1,000,100	1 400.02
künstliche	164.276	240.312	263.995	239.529	248.835	+ 9.30
Eier vom Geflügel	557.571					
Eisenerz	962.903	14 0000000				
Eisen und Eisenwaaren						
	458.778	003.090	164.464	100.000	100.003	10.00
	02 250	199.884	90.194	99.704	105.162	+ 5.45
Roheisen	85.352					
Alt- und Brucheisen .	10.456					
Fabrikate aus Eisen	362.970					
Esswaaren	141.997					
Farb- und Gerbestoffe .	759.434					
Federn	40.107					
Felle und Häute, rohe .	84.523					
Fette aller Art	178.996				100000000000000000000000000000000000000	+ 104.85
Flachs, Hanf und Werg	73.947	61.751	64.888	80.752	81.261	+ 50
Fische u, andere Wasser-			0.00 77.0		40.44	
thiere	32.382					
Fleisch und Würste	88.080	105.264	112.130	23.921	19.848	- 4.07
Gebrannte geistige Flüs-	6.6.6.	1 2 3		1000		10000
sigkeiten	217.101	334.157	372.390	239.935	275.353	+ 35.41
Geflügel	60.822	75.822	65.204	70.015		
Gemüse aller Art	507.266	448.405	1,252.350	1,011.233		-377.80
Getreide	7,940.494	7,734.504	7,640.219	7,696.599	8,518.825	+ 822.22
Gerste	3,219.212	3,812.746	3,323.183	3.243.647	5,122.920	+1.879.27
Hafer	302.234		The second second		914.371	-163.41
Mais	487.197				337.131	-739.34
Malz	1.324.768					+ 146.65
Roggen	33.931				6.895	- 302.75
Weizen	2.559.318					
Glas und Glaswaaren .	420.618					
Gummen und Harze	123.972				145 100	- 19.87
Haare und Borsten	200000000000000000000000000000000000000					
Haderu		9.033				- 2.81
Handschuhe aus Leder	4.059	4.010		5.740	100000000000000000000000000000000000000	
contractions with several	453.406	1.010			570 001	+ 162.40
Hen	284.884	354.510 245.528	176.869			
Hohlglas	20 001 005	94 950 965			21,216.370	
Holz				161 907	149 279	- 13.42
Holzkohlen	333.161	304.330				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Holzwaaren	321.676					
	2.764		3.847			
Honig	31.024		32.886			
Hopfen	000.000		1,179.117	828.140	1,167.547	+ 559.40
Hopfen	620.029					
Hopfen	4.724	4.397	6.225	5.599	5.900	+ 30
Hopfen	4.724 4.646	4.397 5.219	6.225 6.347	5.599 5.654	5.900 9.353	+ 30 + 3.69
Hopfen	4.724	4.397 5.219 5.486	6.225 6.347 4.391	5.599 5.654 5.406	5.900 9.353 2.010	+ 30 + 3.69

IV. Mengen der wichtigeren Ausfuhr-Waaren für 1889-1893.

		M e	nge de:	r Austu	hr		
Waarengattung	1889	1890	1891	1892	1893	ge	1895 gen 1890
		М	[eterce	ntner			
Kautschukwaaren	2.163	2.069	2.901	4.084	4.545	+	46
Kerzen	3.182						71
Kleesaat	67.926						21.94
Kleider, Wäsche und		10,1020	00.000	2.40.20.4	100,000		
Putzwaaren	13.299	13.471	19.016	19.472	21.382	+	1.91
Kleie	1,070.328		1.414.735		1,610.522		23.03
Kürschnerwaaren	953	10/0/21/0/21/0/21	1.162				1
Kurzwaaren	42.388				30.017		1.08
Leder darunter:	9.690	2.5					18
gemeines	6.712	7.603	7.720	6.320	6.145	_	17
feines	2.978	0.000	100000		2.864		
Lederwaaren	26.037	23.187	29.062		28.512		2.87
Leim aller Art	10.805						~
Leimleder	32.594						2.54
Leinengarne	85.368	100000000000000000000000000000000000000	80.510		93.255		
Leinenwaaren	23.280		22.782				37
Leinsaat	33.861		38.732	100000000000000000000000000000000000000			Well and
Mahlproducte		1,370.464		100000000000000000000000000000000000000			40.60
Malzkeime	33.503		44.993		62.076		
Margarin	55.684						4.02
Maschinen aller Art .	95.828		90.253				
Melasse					23.340		
	47.561		147				
Metalle, unedle <sup>6</sup> )	46.556						
Metallwaaren	30.245						2.48
Milch	30.195			27.114			4.77
Mineralkohlen und Coke					15,201.860	+	299.29
Mineralöle	34.234						
Mineralwässer	189.902		181.252				2.95
Möbel uBestandtheile Näh-u. Strickmaschinen,	141.221	124.467	119.702	119.518	113.050		6.46
auch Bestandtheile v.	C 110	2 100	0.000	1.514	1 000	313	25
solchen	7.112	6.123	2.203				35
Obst	703.514		1,223.492				
Oele, fette	8.902	32100	7.984		110	1	1.45
Rüböl	120 711		1.780		651	1	19.96
	138.711		109.062		153.282	T	17.93
Ozokerit	60.365		63.125 432.110		46.500 435.579		18.77
Papier	391.683			TECH 66.0-			
Papierwaaren	26.947		31.621		35.764		2.09
Papierzeug	287.292		258.472				
Perlmutterknöpfe	5.751		5.820				4 00
Porzellan	89.280		86.978				4.98
Presshefe	2.723		1.852				200.0
Reps	14.580		53.586		12.180		39.34
Salz	156.813	64.153			76.782	_	24.10
			Ton				
Schiffe, hölzerne	142.467	189.055	98.442		65.335	+	10.59
200 07 7 7 7 7 7 7 7 7 7			Stu				
Schlacht- und Zugthiere darunter:	370.884	7	347.546	100	767.610		
Kälber	10.866		10.088				1.31
Kühe	40.017	45.280	32.639	21.545	12.861		8.68

<sup>6)</sup> Inclusive der Halbfabrikate aus diesen Metallen.

# IV. Mengen der wichtigeren Ausfuhr-Waaren für 1889-1893.

		M e	nge de	r Ausfu	h r		
Waarengattung	1889	1890	1891	1892	1893	ge	1893 gen 1893
			Stu	e k			
Ochsen und Stiere .	63.802	72.321	65,502	31.741	22.020		9.72
Pferde	27.189	30.627		25.253			2.01
Schafe							
Schweine	136.384						81.4
	190001	100:000		entner	10.000	-	CALCE
Schuhwaaren	18.089	15.799			18.002	-	2.21
Schweinefett, Speck .							77.75
Seide u. Seidenabfälle .							
Seidenwaaren	5.903						64
Seifen							
Seilerwaaren							
Sensen und Sicheln .							37
Shoddywolle	0.010.00					T	3.71
Spielzeug, hölzernes				8.577	11.525		
Stärke, Stärkemehl							
Steinkohlen		24.904	1 6 7 5 7 5 7 5 7 5				1.23
Stöcke u. Rohre, edlere	1,014.701			6,536 671			52.4
Stocke u. Konre, ediere	1.384		100				1.17
Stroh	452.758						
Tabak, Tabakbeize	2.800			1 2 2 2 2 2 2			
Tabak, labakbelze	30.282						2.99
Tafelglas	44.623						
leigwerk	5.871						79
Theer							1.87
Thonwaaren darunter ;			479.743	394:353		0	50.2
Ziegel aller Art 7)		436.709	338.948	251.584	286.152	+	34.5
Wachs	1.846		1.866	2.031			89
Waffen uBestandtheile		31.868	14.974	3.073		+	17
Wein	843.734	687.551			237.909	-	16.59
Weinstein	9.121	8.921	8.207	3.148	2.607	-	5
Weinsteinsäure	6.858	5.923	4.548	5.748	4.859	-	88
Werkholz, europäisches darunter:	21,153.996	22,417.945	21,946.490	19,226.607	19,188.661	-	37.94
Sägewaare, weich	7,171.943	7,969.119	7,590.490	6,171.087	6.132.646	-	38.4
hart .	685.981			781.298		+	109 4
Fassdauben	2,585.808				1,515.107	+	194.0
Eisenbahnschwellen .			1,031.902				
anderes, weich		9.821.085			9,203.523		
, hart	1,090.926					-	268 40
Wildpret Wolle exclusive Shoddy-	17.932	21.801	16.491	The second second second			2.10
wolle	127.543	91.555	60.836	54.616	68.777	1	14 16
Wollengarne	11.160			5.465			2.49
Wollenwaaren	52.808						6.62
Zink	11.681		7.2 7.00				1.2
Zink	A CONTRACT						
-Stangen	6.808					+	3.8
Zinkweiss	1.415		769			+	6.35
Zucker, raffiniert	1,823.134				3,092.574		
" roh	1,254.894		2,668.711		1,440.021		
Zündwaaren	84.941	118.892	107.405	70.868	82.229	+	11.30
darunter: Zündhölzchen	80.023	89.550	83.770	66.198	75.335	+	9.13
Schiess- und Spreng-	1 22	1	1		L. Colar		
mittel, Lunten etc	4.918	29.342	23.635	4.670	6.894	+	2.25

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Inclusive Chamottewaaren.

V. Mengen der Ein- und Ausfuhr an Edelmetallen für 1889-1893.

Waarengattung	1889	1890	1891	1892	1898	1893 gegen 1892		
Tr Survingationing	Kilogramm							
u) Einfuhr.								
Gold, ungemünzt	226	526	1.424	22.526	58.843	+ 36-31		
Goldmünzen	14.758	28.022	23.595	29.290	47.356	+ 18.06		
Silber, ungemünzt	43.071	26.894	47.901	82.294	57.440	- 24.85		
Silbermünzen	6.032	5.098	4.846	60.340	58.550	- 1.79		
Platin	15	34	46	1.800	-	- 1.80		
Goldkrätze	1.156	15.455	19.329	8.250	3.300	- 4 95		
Silberkrätze	12.557	11.135	30.793	5.830	300	- 5.53		
b) Ausfuhr.								
Gold, ungemünzt	191		668	2.844	1.114	- 1.73		
Goldmünzen	5.028	2.609	5.332	8.540	9.413	+ 87		
Silber, ungemünzt	76	129	965	5.792	16.166	+ 10.374		
Silbermünzen	1.270	942	30.607	80.260	87.016	+ 6.75		
Platin	76	31	650	569	360	- 209		
Goldkrätze	14.938	3.021	64.798	40.950	44.400	+ 3.450		
Silberkrätze	25.359	5.142	119.482	121.100	115.100	- 6.000		

# VI. Mengen der wichtigeren Durchfuhr-Waaren für 1889-1893.

W.	1889	1890	1891	1892	1893	1893 gegen 18
Waarengattung			Metero	entner		
Abfälle	90.566	91.984	77.314	51.632	57.321	+ 5.6
Arznei- und Parfümerie-	40,644		1,1.75	34.14.	1500	
stoffe	1.588	2.083	3.119	2.778	3.131	+ 3
Bade-u Pferdeschwämme	2 426	2.215	1.847	1.396	1.586	+ 1
Baumwolle	9.177	33.126	146.025	165.466	159.992	- 5.4
Baumwollgarne	34.065	33.950	41.239	27.432	21.886	- 5.5
Baumwollwaaren	59.607	66.405	96.559	64.908	64.094	- 8
Bier	69.189	91.417	83.095	60.655	58.179	- 2.4
Bücher und Zeitschriften	2.237	2.801	3.692	2.700	2.859	
Bürsten- und Siebwaaren	627	1.665	2.331	1.395	1.838	+ 4
Butter	3.182	2.097	2.898	1.923	1.476	- 4
Citronen, Limonien,	0.10.0	10.001	1000	210.65	1.210	
Pomeranzen	116.506	107.924	80.976	20.848	32.210	+ 11.3
Chemische Hilfsstoffe .	40.681	46.824	50.958	46.500	52.474	+ 5.9
Chemische Producte .	22.340	23.520	35.163	29.949	34.158	+ 4.2
Eier	201.836	223.105	242.196	253.840	222.412	- 314
Eisen und Eisenwaaren	315.683	353.608	695.712	463.391	518.606	+ 55.2
darunter: Eisen und	010.000	000.000	0001112	100.001	010.000	1. 000-0
Stahl in Stäben	143.571	140.778	252.594	190.083	224.237	+ 34.1
Eisenbahnschienen .	210.011	110.110	100.001	100.000	Met. eo.	1 02.2
Eisenblech und Eisen-	15.107	7.912	39.293	6.465	5.663	- 8
platten	25.009	29.888	47.081	30.555	44.447	+ 13.8
Eisendraht	2.690	9.154	3.789	11.829	10.110	- 1.7
Eisenwaaren	98.701	128.502	333.171	192.905	218.604	+ 25.6
Roh- und Brucheisen	30.340	37.374	19.666	31.554	15.340	- 16.2
Esswaaren	30.260	31.893	30.223	22.099	25.867	+ 3.7
Farb- und Gerbestoffe .	25.000	16.858	29.544	28.122	22.057	- 6.0
	22.938	30433	24.262	29.534	28.178	- 1.3
Feigen	27.514	30.556	50.636	25.764	32.794	
	9.593	9.943	10.303	8.910	11.397	+ 7.0
Fette	5.050	3.343	10.000	0.010	11.031	F 4-15
	2.388	2.769	5.269	3.706	3.241	- 4
Seifen)	4.218	4.123	4.822	3.780	3.100	- 6
Gemüse	61.740	65.890	133.962	117.851		+ 37.4

VI. Mengen der wichtigeren Durchfuhr-Waaren für 1889-1893.

Wasses	1889	1890	1891	1892	1893	1893 gegen 189:
Waarengattung			Metere	entner		
Getreide	2,722.669	2,759.531	1,918.574	1,518.944	1,522.029	+ 3.08
darunter:	200		11 1			
Gerste	347.824	292.396	163.385	50.865	297.738	+ 246.87
Hafer	105.401	88.986	56.732	231	338,357	+338.12
Mais	494.732	574.708	589.437	534.180		
Malz	72.528	45.946	65.292	52.717	33.147	- 19.57
Roggen	491.765	346.604	322.919		28.495	-128.92
Weizen	1,157.008	1,368.534	673.594	694.970	III	
Gewürze	2.201	1.659	5.197	9.064		- 1.16
Glas und Glaswaaren .	55.663	48.530	49.688	51.028		
Gummen, Harze	26.145	29.559	33.987	27.091	21.207	
Hanf	59.962	66.833	58 677	72.500		
Holz	142.011	241.787	126.321	84.712		- 28.16
Holzwaaren	31.360	30.075	36.888	28.914		- 85
Hopfen	1.817	1.197	2.671	1.268	The second second	Maria and and
Hülsenfrüchte	76.794	64.984	127.669	65.443	86.031	
Indigo	4.030	5.028	4.039	2.839	3.347	
Instrumente	6.455	7.864	9.515	6.346	6.931	
Käse	6.502	6.487	7.467	4.096	4.856	
					59.846	T 85
Kaffee	16.963		40,210	60.704		
Kaffeesurrogate	1.424	1.029	139	52	63	117
Kautschukwaaren .	2.180	2.492	4.813	2.936	3.542	+ 60
Kleider, fertige, Wäsche	× 0×0		0.000	0.100	2000	. 25
und Putzwaaren	5.056	4.457	6.006	3.198	3.556	
Kurzwaaren und Uhren	8.081	9.260	17.611	10.419	10.960	
Kürschnerwaaren	894	1.283	2.424	1.179	1.526	
Leder	5.814	6.545	12.667	6.272	7.570	
Lederwaaren	6.947	5.782	23.048	1.725	1.987	+ 26
Leim aller Art	2.842	1.041	1.677	1.378	1.656	+ 27
Leinengarne (Flachs-,		2.3		100	5 44	7.0
Hanf- und Jutegarne)	3.709	3.944	4.826	3.859	3.486	- 37
Leinenwaaren		2.925	3.913	3.257	3.462	+ 20
Mahlproducte	178.012	219.677	12.131	5.965	6.119	
Mandeln	13.278	13.570	22.141	15.511	30.092	+ 14.58
Maschinen u. Apparate	141.234	179.642	210.645	140.106	144.600	+ 4.49
darunter:	1		9.511			
Locomotive	17.347	21.052	19.216	8.910	16.879	+ 7.96
Locomobile	12.867	27.127	21.666	9.660	11.961	+ 2.30
Nähmaschinen	4.214	4.466	8.022	5.771	5.108	- 66
Tender	6.137	5.476	5.178	2.356	4.757	+ 2.40
Metalle, edle	175	1.522	39	114	24	_ 9
Metalle, unedle	18.415		21.061	19.787	28.079	+ 8.29
the state of the second	10.410	20.001	~1.001	10.101	20.010	1 0.20
darunter:		40.100	*		01.00	
Zink			14.092	15.793	24.591	+ 8.79
Metallwaaren	9.030	15.120	26.161	20.509	28.257	
Mineralien, diverse	144.421	139.576	130.499	116.305	113.372	- 2.93
Mineralkohlen, Torf,		Lucia	250 404	40000	3.00.0	
Torfkohlen, Coke	72.070	78.728	295.698	190.696	149.758	
Mineralöle	252.561	168.836	137.390	134.084	63.062	- 71.02
Nüsse	7.899	10.881	17.969	20.178	21.556	+ 1.37
Obst	455.525	352.639	66.830	228.415	262.989	+ 34.57
Oele, fette	51.211	52.486	66.790	77.155	67.811	- 9.34
darunter:		200	4,777			
Olivenöl in Fassern.	35.143	26.509	43.441	51.718	41.107	- 10.61
Oelsaat	54.243	76.902	67.551	32.660	28.122	77.2
Papier u. Papierwaaren			33.261	23.996	23.195	
Reis		7.398	26.781	30.435	22.753	
Salz			243	4.623	7.671	
Date	0.440	400	440	4.065	7.071	0.04

VI. Mengen der wichtigeren Durchfuhr-Waaren für 1889-1893.

Waarengattung	1889	1890	1891	1892	1893	1803 gegem 1802					
W satong sound	Stück										
Schlacht- und Zugvieh	46.924	35.107	56.027	46.606	29.140	<b>— 17.466</b>					
Jungvieh	1.730	271	1.212	1.276	435	- 841					
Kälber	130	383	137	74	54	_ <b>20</b>					
Kühe	4.265	3.252	2.677	3.997	1.054	- 2.943					
Ochsen und Stiere .	1.135	1.529	1.972	2.835	1.721	- 1.114					
Pferde und Füllen .	1.944	3.984	3.121	3.445	3.254	191					
Schafe	34.203	19.856	34.008	14.625	8.976	- 5.649					
Schweine	876	2.992	8.121	14.071	8.704	- 5.367					
Ziegen	2.584	2.693	4.670	6.263	4.909	— 1.35 <b>4</b>					
			Meterc	entner							
Seide und Seidenabfälle	3.023	3,201	2.329	2.274	2.532	十 258					
Seidenwaaren	1.891	2.184	4.144	2.818	1.849	- 969					
Seilerwaaren	2.453	3.997	6.208	4.122	4.920	i <b>+ 7</b> 98					
Spirit., Rum, Liqueur etc.	18.088	15.015	14.329	10.445	12.978	+ 2.533					
Steinwaaren	83.148	161.741	156.147	80.134	90.095	+ 9.961					
Stroh- und Bastwaaren	3.003	2.098	2.580	2.175	2.069	<b>— 106</b>					
Südfrüchte aller Art .	255.720	255.511	223.492	177.881	196.812	+ 18.931					
Tabak, roh	5.097	10.498	8.460	7.786	10.499	+ 2.713					
Tabakfabrikate	1.836	2.312	1.497	1.005	704	- 301					
Thee	896	945	1.489	1.183	1.630	+ 447					
Thonwaaren	23.576	32.815	59.419	19.378	21.900	+ 2.522					
Wachs	1.531	1.079	1.057	1.139	1.234	+ 95					
Weinbeeren	72.568	70.062	77.869	90.511	85.961	4.550					
Wein	232.152	243.099	210.081	196.136	144.381	<b>— 51.755</b>					
Wild und Geflügel	1.863	3.487	10.312	19.699	25.422	+ 5.723					
Wolle	8.543	8.3 <b>58</b>	7.167	6.896	9.424	+ 2.528					
Wollengarne	7.692	9.656	4.155	2.438	3.262	+ 824					
Wollenwaaren	35.555	39.721	66.370	35.813	33.388	- 2.425					
Zucker	162.556	118.852	142.177	48.751	36.616	-12.135					
darunter:	•										
Raffinade	77.880	87.509	98.830	38.689	32.831	- 5.858					
Rohzucker	78.153	29.943	42.163	9.727	2.863	<b>- 6.864</b>					
Zündwaaren	3.145	10.045	8.297	15.766	3.022	<b>— 12.744</b>					
						J. Pizzala.					

### Der Wildabschuss in Oesterreich im Jahre 1892.

Obwohl durch die Gesetzgebung des Jahres 1848 ff. die Verhältnisse der Jagd wesentlich ungünstiger geworden sind, die Jagdpflege verschlechtert und die Ausübung der Jagd erheblich vertheuert worden ist, zählt Oesterreich doch auch gegenwärtig noch zu den in Besug auf den Wildstand günstigsten Ländern Europas.

Die Niederjagd bessert sich von Jahr zu Jahr, ohne den Ackerbau in seinem Fortschritte zu schädigen, ja es wird nicht mit Unrecht behauptet, dass sie dort am ertragreichsten ist, wo dieser auf einer sehr hohen Stufe der Entwickelung steht und die besten Erträge abwirft. Und auch die Hochjagd hebt sich in Folge besserer Abgrenzung der Reviere und einer sorgsameren Hege, womit sie allerdings zuweilen auch schon in eine Collision mit den Interessen der Landwirthschaft und Viehzucht geräth.

Oesterreich hat auch mit der statistischen Erhebung der Jagdverhältnisse den Anfang gemacht; seit 1874 lässt das k. k. Ackerbauministerium jährlich durch die Forstbehörden erheben: Die Anzahl und das Flächenausmass der selbständigen Jagdgebiete, das jährlich sum Abschuss gelangte Wild, die zuerkannten Wildschadenvergütungen, die zur Verhandlung gelangten Uebertretungen der Jagdvorschriften, endlich den Stand des Jagdaufsichtspersonales. Damit war ein grosser Schritt anf diesem Gebiete gethan, dankbar begrüsst von allen Jagdfreunden und mit Interesse verfolgt auch im Auslande. Erst 10 Jahre später fand Oesterreich Nachahmung, indem Preussen eine eingehende Erhebung, welche den Zeitabschnitt vom

1. April 1885 bis zum 31. März 1886 umfasste, veranstaltete. 1) Aehnliche Erhebungen machte man in Baden und Elsass-Lothringen über das gesammte jagdbare Wild, ferners erscheinen noch Ausweise über den Abschuss der Raubthiere in Frankreich, Schweden, Norwegen und Finnland. In den Berichten aussereuropäischer Länder finden sich Ausweise: über den Abschuss von Raubthieren in Algerien, Vertilgung wilder Thiere in Britisch-Indien, Wildabschuss in Canada, endlich den Abschuss von Pelathieren in Alaska, über den genauere statistische Angaben vorliegen, die bis zum Jahre 1745 zurückreichen. Die Jagdausweise des k. k. Ackerbauministeriums erscheinen seit dem Jahre 1875 in dem von demselhen Ministerium herausgegebenen statistischen Jahrbuche. Aus praktischen Rücksichten sah man sich veranlasst, diese Ausweise nur von 5 zu 5 Jahren in dem statistischen Jahrbuche zu veröffentlichen, die jährlichen Abschusslisten jedoch in den Zwischenjahren in der Statistischen Monatschrift mitzutheilen. 3) Mit Rücksicht auf die mannigfachen Zufälle, insbesondere auf die klimatischen Einflüsse, welche den Wildstand und die Vermehrung des Wildes in den einzelnen Jahren nicht unerheblich beeinflüssen, wird ein sichereres Urtheil über den Wildabschuss eines Landes erzielt, wenn man einen mehrjährigen Durchschnitt berechnet. Dann ist es auch eher statthaft, unsere jetzigen Wildabschussziffern mit denen Preussens zu vergleichen. Wählt man zur Berechnung dieses Durchschnittes die letzten fünf Jahre vor dem Berichtsjahre, also 1887—1891, und vergleicht damit die Ergebnisse der Erhebung von Preussen für die Zeit vom 1. April 1885 bis zum 31. März 1886, so ergibt sich für die wichtigeren Jagdthiere folgende Uebersicht:

	I	a E	8	rwild:		Federwild:
				Oesterreich	Preussen	Oesterreich Preussen
Rothwild .				11.570	14.986	Auerwild 4.984 397
Damwild . Rehwild	•			2.725 64.476	8.586	Birkwild 9.110 6.036 Haselwild 10.778 2.252
Schwarzwild			-	2.905	109.702 9.391	Rebhühner 934.682 2,521.868
				1,263.087	2,373.499	Wachteln 93.698 102.839
Kaninchen . Füchse	-	-	-	72.155 26.579	314.116	Fasanen 142.903 139.628 Waldschnepfen 22.946 41.299
Dachse		-		3.361	85.247 5.098	Waldschnepfen 22.946 41.299 Moosschnepfen oder
Iltisse				23.192	27.149	Bekassinen 17.629 52.011
Fischottern	•	•	•	1.278	4.102	Wildgänse 1.639 3.425 Wildenten 49.888 270.071

Der Wildabschuss in Preussen ist daher, ausser bei Auer-, Birk- und Haselwild, sowie bei Fasanen, grösser als in Oesterreich. Nimmt man ferner den Flächeninhalt der österreichischen Länder (mit Ausnahme von Dalmatien, wo keine Erhebungen stattfinden, da die Jagd frei ist) mit 287.180 Quadratkilometer und den Preussens mit 348.331 Quadratkilometer an und berechnet, wie viel Stück einer Wildgattung auf 100 Quadratkilometer beiderseits entfallen, so ergeben sich bei Oesterreich im Verhältnisse zu Preussen beispielsweise: bei Rothwild 402 Stück gegen 432 Stück, bei Rehwild 22.45 gegen 31.49, bei Hasen 439.8 gegen 681.3, bei Rebhühnern 325.4 gegen 723.9, bei Fasanen 49.7 gegen 40.09, bei Wachteln 32.62 gegen 29.52 Stück. Die österreichische Niederjagd steht also mit mehreren Ausnahmen gegen die Preussens mehr zurück als die Hochjagd, was durch die der niederen Jagd ungünstigen Verhältnisse in den Alpenländern erklärt erscheint.

Die grösste Jagdergiebigkeit zeigt Böhmen, Mähren, Nieder- und Ober-Oesterreich, in welchen Ländern fast alle Gattungen des jagdbaren Wildes Oesterreichs gejagt werden. Hervorragend sind ferner für gewisse Wildarten Tirol, Steiermark und Salzburg, sowie Schlesien. Den Werth des jährlichen Wildabschusses hat Diemitz (Die Jagd in Oesterreich 1886) bereits für die Periode 1874—1882 mit circa 2 Millionen Gulden berechnet; nach den Ausweisen des Jahres 1892 würde sich derselbe, mit den gleichen Einheitswerthen berechnet, auf rund 3 Millionen Gulden stellen. In Preussen wurde für 1885—1886 der Gesammtwerth des Wildabschusses auf 12 Millionen Mark berechnet. Im Gegensatze zu früher, wo die Jagd auf weiten Latifundien von einer relativ geringen Anzahl von Patrimonialherren und einigen freien Städten ausgeübt wurde, findet sie sich jetzt über zahlreiche kleinere Gebiete vertheilt. Nach dem Stande vom Ende des Jahres 1890 waren 18.565 auf Grund des § 5 des Jagdgesetzes vom 7. März 1849, bezw. des § 2 des böhmischen Jagdgesetzes vom 1. Juni 1866 selbständige Jagdgebiete, sowie 560 nach § 4, bezw. 3 dieser Gesetze selbständige Gebiete in Oesterreich mit Ausnahme Dalmatiens. Die Gesammtzahl der mit der Jagdaufsicht betrauten Organe betrug 30.997.

Wachs, Statistische Monatschrift. XIX. Jahrgang 1898.

25\*

Preussische Statistik. XCIII. Der Wildabschuss im preussischen Staate während der Zeit vom
 April 1885 bis zum 31. März 1886, Berlin 1887.
 Siehe die einschlägige Bemerkung bei der Mittheilung: Die Production von Cocons, Honig und

## Ausweise über das im Jahre 1892 zum Abschuss gelangte Wild.

(Vom k. k. Ackerbauministerium.)

A. Nutswild.

	Nutswild										
Länder	. Haarwild										
Dander :	Roth- wild	Dam- wild	Rehe	Gemsen	Schwarz- wild	Hasen	Kanin- chen	Murme thiere			
Nieder-Oesterreich	2.255	291	11.683	169	681	259.397	40.623	_			
Ober-Oesterreich	1.812	7	9.825	752	201	55.220	201	_			
Salzburg	490	-	2.018	2.039	_	4.083	_	8			
Tirol und Vorarlberg	650	_	1.748	2.392	_	11.012	1	644			
Steiermark	3.013	188	9.252	2.176	_	<b>57.45</b> 4	32	_			
Kärnten	554	24	3.045	466	_	5.718	-	_			
Krain	1	_	1.589	121	_	9.704	_	_			
Küstenland	-	_	314	29	<b>–</b> .	14.730	50	_			
Böhmen	2.245	1.769	12.920	_	<b>73</b> 8	550.659	30.193	_			
Mähren	845	462	8.042	_	300	265.445	23.966	_			
Schlesien	372	10	1.652	_	14	23.961	671	_			
Galizien	77	37	5.797	_	1.535	47.933	65	_			
Bukowina	71		225		<b>4</b> 0	4.372	1	_			
Zusammen	12.385	2.788	68.110	8.144	3.509	1,309.688	95.803	647			

	Nutzwild										
Länder		Federwild									
Dander	Auerwild	Auerwild Birkwild Hase		Haselwild Schnee- hühner		Fasanca					
Nieder-Oesterreich	390	371	351	9	7	21.226					
Ober-Oesterreich	377	61	<b>55</b> 0	92		10.210					
Salzburg	192	160	210	30	3	444					
Tirol und Vorarlberg	776	1.508	1.805	1.697	1.751	<b>-</b>					
Steiermark	1.565	455	2.718	73	21	18.009					
Kärnten	420	359	1.451	109	48	39					
Krain	119	49	838	59	125	6					
Küstenland	17	18	44	6	1.304	293					
Böhmen	1.128	5.552	570	_	_	60.012					
Mähren	34	<b>4</b> 86	129	_		<b>26.93</b> 8					
Schlesien	26	9	19	_	_	3.298					
Galizien	85	418	1.565	_	_	789					
Bukowina	14	12	601			<u> </u>					
Zusammen	5.143	9.458	10.851	2.075	3.259	141.264					

	.'	Nutswild Federwild									
Länder	i .										
	Rebhühner	Wachteln	Wald- schnepfen	Moos- schnepfen	Wildgänse	Wildente					
Nieder-Oesterreich	149.516	9.080	1.966	314	95	5.585					
Ober-Oesterreich	32.504	772	806	<b>4</b> 3	19	2.410					
Salzburg	648	43	93	24	2	379					
Tirol und Vorarlberg	3.117	3.445	1.292	439	27	1.547					
Steiermark	14.695	4.821	3.791	<b>7</b> 39	28	3.275					
Kärnten	724	1.475	537	175	31	788					
Krain	1.302	3.901	1.686	637	35	1.370					
Küstenland	4.137	6.926	2.833	1.440	29	3.899					
Böhmen	606.882	11.630	3.972	989	483	17.014					
Mähren	202.091	11.859	2.354	240	168	3.288					
Schlesien	10.432	622	593	86	9	1.331					
Galizien	10.653	37.395	5.324	9.202	319	11.063					
Bukowina	135	3.026	810	428		491					
Zusammen	1,036.836	94.995	26.057	14.756	1.245	52.440					

B. Raubwild.

Länder	Haarwild									Federwild			
	Biren	Wolfe	Luchie	Füchse	Marder	Iltisse	Fischottern	Dachse	Adler	Habichte, Falken, Sperber	Uhu	Ealen	
Nieder-Oesterreich	_			3.064	1.680	4.571	92	476	29	22.738	129	3.057	
Ober-Oesterreich .	-	4	_	1.611	668	1.148	63	407	7	6.526	159	817	
Salzburg	-	_		1.123	367	164	20	112	11	517	11	78	
Tirol u. Vorarlberg	5	-	_	2.348	687	114	33	508	35	1.620	73	218	
Steiermark	-	-	1	3.360	1.054	1.198	101	475	19	7.714	80	4.713	
Kärnten	-	-	-	1.835	558	189	65	169	11	2.099	24	425	
Krain	6	1	_	1.005	413	125	52	185	13	1.358	31	280	
Küstenland	-	-	-	741	175	26	26	224	24	358	6	79	
Böhmen	-	-	-1	2.659	3.298	17.446	253	285	?	33.985	157	-	
Mähren	-	1	-	1.388	1.361	4.677	234	438	74	13.603	72	1)18.460	
Schlesien	-	-	1	410	223	536	32	23	8	2.390	16	307	
Galizien	13	50	25	6.603	623	407	265	538	256	8.207	270	1.178	
Bukowina	9	17	4	406	174	67	31	30	23	845	86	129	
Zusammen	33	69	31	26.553	11.281	30.668	1.267	3.870	?	101.960	1.114	29.74	

Anmerkung. In Dalmatien konnte der Abschuss nicht ermittelt werden, da die Jagd frei ist.

1) Darunter auch Krähen und Elstern.

im Jahre

Schliesslich sei noch erwähnt, dass die grossen in Oesterreich gewonnenen Wildmassen auch ausserhalb des Landes ihre Verwerthung finden und einen guten Exportartikel bilden; die Einfuhr dagegen ist gering. Nach den Ausweisen über den auswärtigen Handel des österr.-ungar. Zollgebietes ergab sich an

Wildpretaller Art

Kinfuhr

Metercentner

Gulden

467

94 350

17 939

1075 990

1,075.920 1889 467 24.350 17.932 358 18.195 1890 21.801 1,635.075 16.491 16.771 1,401.737 1891 405 21.953 1,641.830 1892 428.5 22.730 1893 20.750 405 18.878 1,887.900

Die wichtigsten Absatzländer im Jahre 1892 waren Frankreich mit 7.250 Metercentner Brutto im Werthe von 725.000 Gulden, Deutsches Reich mit 3.242 Metercentner Brutto im Werthe von 291.780 Gulden, Grossbritannien mit 2.348 Metercentner Brutto im Werthe von 258.280 Gulden, sowie die Schweiz mit 1.888 Metercentner Brutto im Werthe von 179.360 Gulden. An der geringen Einfuhr sind Deutschland mit 11.444 Gulden und Russland mit 8.112 Gulden betheiligt.

\*\*Dr. R. v. Tomaschek\*\*

# Abhandlungen.

# Kritische Bemerkungen

über Statistik der landwirthschaftlichen Bodenbenützung und der Ernten.

Von Dr. Josef Ritter Lorenz v. Liburnau.

In letzter Zeit haben sich bei uns landwirthschaftliche Interessenten, sowohl einzelne Schriftsteller 1), als der vierte österreichische Agrartag, mehr als seit Jahren der Fall gewesen, mit der landwirthschaftlichen Statistik, insbesondere mit der Erntestatistik beschäftigt. Dabei sind vorwiegend Mängel und Lücken hervorgehoben und Andeutungen über angestrebte Verbesserungen gegeben worden.

Obgleich uns manche dieser Bemängelungen und Anträge berechtigt erscheinen, kommen doch in den betreffenden Aeusserungen so viele Missverständnisse und unrichtige Informationen zum Vorschein, dass es nicht überflüssig sein dürfte, zur Richtigstellung beizutragen, was die folgenden Zeilen bezwecken.

Einer der gewöhnlichsten Vorwürfe bezieht sich auf den Zeitpunkt des Erscheinens unserer Erntestatistik (Frühling oder Sommer des Nachjahres), den man als "verspätet" bezeichnet.

Da gerade diese Frage die praktischen Landwirthe, soweit diese überhaupt auf Statistik reflectieren, nahe berührt und manchen aus ihnen fast wichtiger zu sein scheint als die Vollständigkeit und Richtigkeit der Daten — haben wir dieselbe bereits vor Kurzem in der Wiener Landwirthschaftlichen Zeitung<sup>2</sup>) behandelt und mögen hier aus jenen Artikeln nur die folgenden Hauptpunkte reassumiert werden, während wir sodann eingehender die auf den Inhalt der Erntestatistik sich beziehenden Punkte verfolgen wollen.

Der gangbaren Forderung rascheren Erscheinens liegt nach unserer Ueberzeugung ein Missverständniss zu Grunde; man verwechselt dasjenige, was ein alle Culturgattungen umfassendes, hauptsächlich zu retrospectiven Vergleichen und darauf sich gründenden Studien und Nutzanwendungen bestimmtes Jahrbuch leisten soll, mit denjenigen, was nur fortlaufende, kurzfristige, auf die wichtigeren Fruchtgattungen sich beschränkende Nachrichten leisten können. Diese letzteren erscheinen in Oesterreich seit 20 Jahren im Sommerhalbjahre in zweibis vierwöchentlichen Intervallen mit so eingehender Charakterisierung des jeweiligen Standes der Saaten oder der Ernten sammt Angabe des dieselben bedingenden

2) Vgl. die Nr. 31 und 32 ex 1894.

<sup>1)</sup> Vgl. in der Wiener Landwirthschaftlichen Zeitung die Artikel von Prof. Kozany (Nr. 94 und 97 aus 1892) und von Dr. E. Pott (Nr. 103 aus 1893).

und erklärenden Witterungsganges, dass jeder gebildete Landwirth daraus hinreichende Schlüsse auf die Getreideconjunctur ziehen kann, soweit diese überhaupt von der Ernte dieser Reichshälfte abhängt — was allerdings im Verhältniss zur Weltpreisbildung nur in sehr beschränktem Masse der Fall sein kann. Es scheint aber, dass gerade diese fortlaufenden Berichte, obwohl sie in die Tagesund Fachblätter übergehen, in landwirthschaftlichen Kreisen nicht jene Beachtung und Verwerthung finden, welche sie verdienen. Wie hoch man anderwärts den Werth der kurzfristigen Nachrichten anschlägt, erhellt daraus, dass man, wie in unserem erwähnten Artikel der Wiener Landwirthschaftlichen Zeitung mitgetheilt, im Deutschen Reiche, wo derlei monatliche Berichte erst seit 1893 erscheinen, es für discutabel hält, ob nicht durch dieselben künftighin die schliesslichen definitiven Erntetabellen ersetzt werden könnten. Allerdings ist im Deutschen Reiche die Zahl der Berichterstatter eine viel grössere. 3) Für uns ergibt sich nur die Aufgabe, unsere längst in Gang gebrachten Saatenstands- und Ernteberichte möglichst zu vervollkommnen, nicht aber die Nothwendigkeit, das Jahrbuchsheft mit den de finitiven Erntetabellen frühzeitig zu publicieren. Dieses Werk kann eben naturgemäss gar nie dazu dienen, den Landwirth über die Ernten, deren Zeitpunkte ja mehrere Monate auseinanderliegen, und über die Preisbildung alsbald zu informieren, und daher ist eben der Zeitpunkt seines Erscheinens von untergeordneter Bedeutung; dagegen soll dasselbe die Materialien liefern für concludente Culturbilder, für Rückblicke auf den Entwickelungsgang unserer Bodenproduction seit einer Reihe von Jahren, endlich Anhaltspunkte geben für zeitgemässe principielle Massnahmen sowohl einzelner Betriebe als auch der Regierung.

Wenn aber die definitiven Erntetabellen des Jahrbuches diesen Zweck erfüllen sollen, müssen sie zunächst vollständig eingelangt sein, müssen eine weit grössere Anzahl von Bodenproducten (bei uns eirea 40) umfassen als jene des grossen Handelsverkehres; die Daten müssen vorher fachlich und rechnungsmässig überprüft, der Druck der vielen Tausende verantwortlicher Ziffern muss sorgfältig überwacht und wiederholt corrigiert werden und hiedurch ist jene Raschheit ausgeschlossen, mit der man die "vorläufigen" textlichen Berichte über wenige Fruchtgattungen behandeln kann.

Aus diesen Gründen erscheinen auch in allen Staaten des Continents, nur mit Ausnahme Grossbritanniens 1), umfassende sogenannte "definitive" Erntetabellen nach Art unseres Jahrbuchsheftes erst im Sommer oder Spätherbst des Nachjahres, ja, in einigen Ländern erst im zweiten Jahre nach der Ernte, während man auf beschleunigte Publication nur bezüglich der fortlaufenden Saatenstands- und Erntenachrichten, bezw. der vorläufigen Zusammenstellungen für die Hauptfrüchte, Gewicht legt. Das Nähere hierüber ist in den erwähnten Artikeln angeführt und soll hier nicht wiederholt werden, um so weniger, da den Fachstatistiker weit mehr die Methode und der daraus folgende Grad der Richtigkeit, als der Zeitpunkt der Drucklegung interessiert.

Was nun die Methoden der Erhebung und Darstellung betrifft, so kommen für die Erntestatistik bekanntlich zwei Gruppen von Arbeiten in Betracht: die Anbau- oder Culturflächen und die Roherträge per Flächeneinheit (Hektar, Acre etc.): die Gesammterträge, auf welche es insbesondere dem Handel am meisten ankommt, ergeben sich dann aus der Multiplication der beiden ersterwähnten Grössen. Für beide Richtungen der jährlichen Erhebung gibt es zweierlei Systeme, welche auch combiniert werden können: die directe Messung und die Schätzung.

³) Vgl. die Vierteljahrshefte des kais. Statistischen Amtes in Berlin. 1893.
 4) Dort fällt der Zeitpunkt der Publication meist in den Februar oder März des Nachjahres.

Ueber die Methoden des directen Messens von Flächen und von Erntemengen (letzterer nach Hohlmass oder Gewicht oder Stückzahl) braucht hierwohl nichts Näheres gesagt zu werden. Dagegen verlohnt es sich, einige kritische Betrachtungen über das "Schätzen" anzustellen, umsomehr, als auf dasselbe, wie allgemein anerkannt, wegen Undurchführbarkeit jährlicher directer Messungen der ganzen Ernten in der Praxis gegriffen werden muss.

Vom doctrinären Standpunkte aus wollte man die Verurtheilung aller Schätzungen, Inductionen u. s. w., gegen welche insbesondere Moreau de Jonnés in seinen Elements de Statistique, Paris 1847 und 1856, in kritischem Geiste angekämpft hatte, auch auf die landwirtschaftliche Productionsstatistik ausdehnen. Als im Jahre 1864 jene Denkschrift<sup>5</sup>), welche den Ausgangspunkt aller weiteren agrarstatistischen Arbeiten in Oesterreich bildete, den betheiligten Centralstellen und insbesondere auch der statistischen Central-Commission mitgetheilt worden war, sprach sich sowohl der hochberühmte Präsident der letzteren, Freiherr v. Czörnig, als auch ein zur Beurtheilung einberufenes Comité sehr lebhaft gegen Inductionen auch auf diesem Gebiete aus. Dessenungeachtet wurde noch im selben Jahre bei der damals begonnenen Probearbeit 6) constatiert, dass dieser Zweig der Statistik ohne Schätzungen überhaupt nicht erweitert und jährlich fortgeführt werden könne, und dass es nur darauf ankomme, die Schätzungen durch die beste verwendbare Methode so nahe als möglich der Wahrheit zn bringen, wonach denn auch die Interessenten im Vorhinein nicht vollkommen exacte Zahlen, sondern eben nur Annäherungen erwarten dürfen.

Nachdem sodann durch die Probearbeit die Zulässigkeit gewisser Schätzungen und die beiläufige Grenze ihrer Giltigkeit näher demonstriert war, wurde auch von 1868 an die jährliche Erntestatistik im selben Sinne betrieben, selbstverständlich mit Beschränkung der Schätzungen auf jene Fälle, in denen directe Zahlen nach der Natur des Gegenstandes nicht zu eruieren, dagegen annähernde Werthe mit dem jeweilig erreichbaren Grade von Wahrscheinlichkeit zu erlangen oder zu erschliessen waren. Worin dieser Vorgang bestand, besteht und in hoffentlich verbesserter Weise immer bestehen wird, soll weiter unten ausgeführt werden; hier wird nur constatiert, dass die Statistik geradezu genöthigt ist, auch Schätzungen und Inductionen gelten zu lassen, wenn es sich um gewisse Zweige der landwirthschaftlichen Production handelt. 7) Zum selben Resultate sind seither auch die Agrarstatistiker anderer Staaten gelangt, und die Ausdrücke "Schätzung", "Ueberschlag", Annäherung" u. s. w. finden sich in mehr oder weniger unverblümter Weise in fast allen amtlichen Instructionen, insbesondere für die Ermittlung der Anbauflächen und der Erntemengen. Die Arbeit selbst hat eben gelehrt, dass und wie man mit erheblichem Vortheil auch "schätzen" kann, woran die theoretisch ganz berechtigten Kritiken, wie von Conrads) und Traugott Müllers, principiell nichts ändern können.

Denselben Zweck verfolgt die nachstehende Erörterung des Begriffes "schätzen" und die Betrachtung der factisch vorkommenden Schätzungsmethoden.

 <sup>5)</sup> Grundzüge für eine Agriculturstatistik des österreichischen Kaiserstaates. Eine Denkschrift, verfasst im Auftrage des k. k. Ministeriums für Handel und Volkswirthschaft. Wien, k. k. Hof- und Staatsdruckerei, 1864.
 6) Statistik der Bodenproduction von zwei Gebietsabschnitten Ober-Oesterreichs. Im

<sup>6)</sup> Statistik der Bodenproduction von zwei Gebietsabschnitten Ober-Oesterreichs. Im ministeriellen Auftrage als Probearbeit ausgeführt von Dr. Josef R. Lorenz. Wien, C. Gerold's Sohn, 1867.

Sohn, 1867.

7) Vgl. hierüber: Zur Entwickelung der landwirthschaftlichen Statistik in Oesterreich. Von Dr. J. R. Lorenz (Oesterr. Revue, Jahrg. 1866).

<sup>\*)</sup> Die Statistik der landwirthschaftlichen Production (Hildebrand's Jahrbücher für Nationalökonomie. Jena 1868, Bd. X. Heft 2 und 3.

<sup>9)</sup> Untersuchungen über den gegenwärtigen Stand der Agrarstatistik. Jena 1888.

"Schätzen" ist eines der Worte, die, genau betrachtet, für verschiedene Begriffe gebraucht werden, welche aber, wenn es sich um kritische Betrachtungen handelt, gesondert werden müssen.

Die "Schätzung" wird gewöhnlich als etwas "Beiläufiges" der vollständigen genauen Messung oder exacten Berechnung entgegengesetzt; doch gebraucht man denselben Ausdruck auch für genaue Bewerthungen, wie z. B. wenn der Werth eines Diamanten oder eines Goldklumpen nach dem Gewichte, der Werth eines Hauses nach dem Erträgniss desselben "geschätzt" wird. In der Ernte-Statistik hingegen verstehen wir unter "schätzen" nur im ersterwähnten Sinne ein annäherndes Bewerthen, wobei der subjectiven Ansicht oder Erfahrung des Schätzenden Raum gegeben wird, oder Schlussfolgerungen an die Stelle von Messungen treten. Solche Bewerthungen sind entweder reine Schätzungen, wie z.B. wenn Jemand aus dem Anblicke (Ocularschätzung) eines reifen Getreidefeldes auf den Ertrag desselben schliesst; oder sie geben ein Urtheil ab über Verhältnisse, z. B. ob die Anbaufläche des Weizens gleich jener des Roggens, oder ein Halb, zwei Drittel, ein Viertel derselben, oder zwischen ein Halb und ein Drittel betragen dürfte (Ueberschläge), oder endlich sie beruhen auf genau gemessenen Stichproben, deren Resultate man verallgemeinert z. B. wenn aus Probedruschen auf den Ertrag eines ganzen Gebietes geschlossen oder das Anbauverhältniss mehrerer Wirthschaften als geltend für die Felder eines grösseren Gebietes angenommen wird (Inductionen). Es handelt sich nun darnm, für jede dieser Arten des Schätzens die Bedingungen ihrer möglichsten Genauigkeit zu kennen.

Ocularschätzungen beziehen sich in der Regel auf Grössenabstufungen von direct vorliegenden Objecten und beruhen darauf, dass man eine gegenwärtige Erscheinung von noch unbestimmtem Grössenwerthe vergleicht mit dem Erinnerungsbilde einer früheren Erscheinung derselben Art von bekanntem Grössenwerthe. Wer Distanzen schätzen will, muss vorher oftmals den Raum zwischen seinem Standpunkt und entfernten Gegenständen gemessen oder abgeschritten haben; wer die Höhe eines Baumes schätzt, muss vorher die Bilder verschieden hoher noch stehender Bäume, die dann hinterher genau gemessen wurden, in sich aufgenommen haben, und er fragt sich nun im einzelnen Falle, mit welchem der Erinnerungsbilder der gegenwärtige Baum in Bezug auf seine Höhenerscheinung die grösste Aehnlichkeit hat. So beruht auch die Schätzung eines Getreide-Ertrages auf dem Felde (Halme) darauf, dass man im Gedächtniss die Bilder des Getreidestandes möglichst vieler Jahrgänge, deren Ernte aber dann hinterher genauer gemessen wurde, besitzt und sich fragt, mit welchem der Erinnerungsbilder früherer Jahrgänge der gegenwärtige Getreidestand am nächsten übereinkommt. Wer also nicht eine längere Reihe von solchen Vergleichungen schon im Kopfe hat, ist nicht befähigt zu einer möglichst annähernden Schätzung, und je ungleichartiger die gegenwärtig zu beurtheilende Erscheinung gegenüber den Erinnerungsbildern ist, desto schwankender die Schätzung.

Was nun jene Art von Schätzungen betrifft, die wir "Ueberschläge" nennen wollen und die sich vorwiegend auf "Verhältnisse" (nicht direct auf Gegenstände) beziehen, kommen dieselben gewöhnlich auf die Art zu Stande, dass man nach den gemachten Wahrnehmungen oder erhaltenen Nachrichten die gesuchte Verhältnisszahl in immer engere Grenzen einschliesst, sich ihr allmälig mehr annähert. So z. B. fragt sich derjenige, welcher ohne vollständige Zählung das Verhältniss zwischen Tannen und Buchen in einem Mischwalde überschlagen soll: "Nimmt jede dieser zwei Holzarten die Hälfte des Bestandes ein?" Gesetzt, die erste Antwort laute: "Nein, denn die Buchen herrschen vor", so wird weiter gefragt: "Sieht der Bestand so aus, als ob z. B. die Buchen drei Viertel und die

Tannen ein Viertel betragen?" Eventuelle Antwort: "Nein, um so viel überwiegen die Buchen doch nicht." Weiterere Frage: "Ist etwa das Verhältniss drei Fünftel und zwei Fünftel wahrscheinlicher?" Wenn drei Fünftel Buchen zu wenig und drei Viertel doch zu viel sind, ist man schon weit genug, um zu schätzen, dass das Verhältniss sieben Zehntel angenommen werden dürfe.

Die hier gemeinte Art überschläglicher Schätzung nach Bruchtheilen oder Percenten ist nicht zu verwechseln mit jenen Darstellungen nach Percenten, die aus einer Umrechnung absoluter Zahlen in relative hervorgehen.

Wenn Jemand nach einem genauen Wirthschafts-Ausweise gefunden hat, dass daselbst auf 360 Hektar bebaut wurden:

```
mit Weizen . . .
                   100 Hektar
                                   mit Hafer . . .
                                                        30 Hektar
   Roggen .
                    60
                                       Klee . .
                                                        80
   Gerste
                    40
                                       Hackfrucht .
```

und er berechnet daraus, das von der Gesammtstäche kommen:

```
auf Weizen . . . .
                         10 36 oder 27.7 Percente
   Roggen . . . . .
                          6 36
                                   16.6
                          4 36
   Gerste
                                ??
                          3.36
                                    8.33
   Hafer .
                                77
   Klee . .
                          8 36
                                   22.2
                                "
   Hackfrucht
                          5 36
                                   13.9
```

so ist das auch eine Darstellung in Bruchtheilen oder Percenten, aber keineswegs ein "Ueberschlag" und überhaupt keine Art von Schätzung, sondern eine directe genaue Erhebung, nur im Resultate umgerechnet auf Brüche oder Percente. Ein Ueberschlag wäre es aber dann, wenn man auf Grund einiger Begehungen, etwa ergänzt durch Auskünfte, annehmen zu können glaubte, dass sich die Anbauflächen der genannten Früchte nahezu verhalten wie 10:6:4:3:8:5.

Die dritte Art von Schätzungen, die Inductionen, besteht, wie schon angedeutet, in der schlussweisen Uebertragung gemessener Verhältnisse oder Grössen kleiner Kreise (Typen, Stichproben) auf den ganzen Umfang jener grösseren Kreise, denen die ersteren als Bestandtheile untergeordnet sind. Der Werth solcher Schätzungen hängt also erstens davon ab, dass der kleinere, als typisch angenommene Objectenkreis, an oder in dem die genaueren Bestimmungen vorgenommen wurden, wirklich in den Umfang des grösseren hinein gehöre, dass also, um bei dem oben angedeuteten Beispiele zu bleiben, die Aecker, von deren Ernten Probedrusche genommen wurden (kleinerer Kreis), möglichst gleichartig mit der Gesammtheit aller jener Aecker (grösserer Kreis) sei, auf deren Ertrag aus den Probedruschen geschlossen werden soll.

Zweitens muss die Anzahl der kleineren Kreise, Typen, Stichproben oder Einzelnfälle nicht zu klein sein.

Drittens endlich — was man füglich auch als erstes und wichtigstes Erforderniss setzen könnte — muss der Schätzende befähigt sein, richtig zu beurtheilen, welche Typen oder Einzelnfalle und wie weit dieselben geeignet sind, Schlüsse auf das zu schätzende Ganze zu ziehen.

Wenn wir nun die hier skizzirten drei gangbaren Arten des Schätzens nach ihrem Werthe als Ersatz für exacte Messungen oder Zählungen abwägen, so wird man im Allgemeinen sagen müssen: je mehr wirkliche Wahrnehmungen, gesicherte Daten oder (wenigstens theilweise) Messungen oder Zählungen die Unterlage der Schätzung bilden, und je weniger dabei die subjective Ansicht oder die blosse Analogie zu thun hat, desto besser ist die Schätzungsmethode.

Wenn dieses zugegeben wird, dann verdient in die erste Linie die Methode der Induction gestellt zu werden, in die zweite die Ocularschätzung, in die letzte der Ueberschlag — immer vorausgesetzt, dass die Bedingungen, von denen nach dem oben Gesagten der Werth einer jeden dieser Methoden abhängig ist, erfüllt seien. Ist dieses nicht der Fall, dann kann eine gute Ocularschätzung einer mangelhaften Induction vorgezogen werden u. s. w.

Eine andere, in den Instructionen für statistische Erhebungen oft vorkommende Bezeichnung, hinter welcher sich verschiedenwerthige Verfahrungsarten verbergen können, ist die "Befragung". Hiebei wäre vor Allem zu constatiren, dass das Befragen Anderer eigentlich nur ein Nothbehelf ist und nur in jenen Fällen stattfinden sollte, in denen Autopsie oder directe Messung des Erhebungsorganes nicht durchführbar ist. Beim Befragen selbst aber macht es einen grossen Unterschied, ob der Befragte nur über seine eigene Wirthschaft, also über etwas ihm genau Bekanntes, eventuell unter Zuhilfenahme der Wirthschaftsbücher, antworten soll, oder ob man ihm ein Urtheil, etwa einen Ueberschlag, betreffs seiner I'm gebung zumuthet, wobei Irrungen weit leichter möglich sind. Im ersten Falle spielt die Fachkenntniss des Befragten keine so wichtige Rolle, wie im zweiten, was in der Erhebungspraxis sehr zu beachten wäre.

Noch wäre einer Gepflogenheit zu erwähnen, zu der man nicht selten die Zuflucht nimmt, wenn die Angaben oder Berichte zweier oder mehrerer Befragter von einander abweichen, indem man dann das Mittel aus den differierenden Zahlen nimmt. Dieser Vorgang berechtigt principiell durchaus nicht dazu, sich bei einem solchen Durchschnitt zu beruhigen; denn er involviert die Gefahr, dass durch Einbeziehung schlechterer Daten in die Rechnung die besseren verschlechtert werden. Es wäre daher in Fällen solcher Divergenzen vor Allem die Qualität der Berichterstatter und ihrer Hilfsquellen abzuwägen, um entscheiden zu können, ob es nicht sicherer sei, nur die Daten des Einen gelten zu lassen. Erst wenn man hierüber nicht in's Reine kommen kann, ist die Durchschnittsrechnung entschuldbar, sowie sie auch dann unbedenklich ist, wenn die Daten nur wenig von einander abweichen.

Nach diesen doctrinären Vorbetrachtungen sollen nun die in der Praxis gangbaren Einrichtungen und Methoden für die Ermittlung der Productionsdaten näher gewürdigt werden und wir vergleichen dabei unsere eigenen Verfahrungsarten auch mit jenen des Deutschen Reiches und der Nordamerikanischen Union, weil gerade in diesen Staaten ganz neue fortschrittliche Bestimmungen getroffen worden sind, und weil eine grössere Analogie mit unseren Verhältnissen auch darin besteht, dass die Arbeiten des centralen statistischen Amtes vielfach abhängig sind von der Mitwirkung autonomer Ländergebiete (Bundesstaaten), die nicht einfach wie untergeordnete Behörden behandelt werden können.

### Erhebungsorgane.

Es war eine der ersten Aufgaben des 1868 in's Leben getretenen Ackerbauministeriums, über die Bestellung oder Wahl fachlicher Organe in den Königreichen und Ländern schlüssig zu werden, insbesondere darüber, ob einfach die politischen Behörden, daher zu unterst die Gemeindeämter, dafür in Anspruch genommen, oder ganz neue Organe geschaffen, oder die in allen Theilen der Reichshälfte bestehenden landwirthschaftlichen Gesellschaften und Vereine mit ihren Filialen oder Bezirksvereinen, Secretären und sonstigem Bureaupersonale als die fachlichen Organe des Ackerbauministeriums in landwirthschaftlichen Angelegenheiten designiert und durch Subventionen in den Stand gesetzt werden sollten, den einschlägigen Aufgaben, die ja im Wesen für sie wie für das Fachministerium die gleichen waren, zu entsprechen.

Der erste Ackerbauminister entschied sich nach Abschluss des von ihm einberufenen österreichischen Agrarcongresses für die letzterwähnte Modalität, bei der es auch bis heute in der Hauptsache geblieben ist, wenn man nur an Stelle von "landwirthschaftlichen Gesellschaften" für manche Länder den allgemeineren Ausdruck "Corporationen" setzt. Demnach wurde unter Anderem auch die Beschaffung der landwirthschaftlichen Statistik, insbesondere der Erntestatistik, den landwirthschaftlichen Gesellschaften und Vereinen gegen gewisse jährliche Entschädigungen übertragen. Nur in einigen wenigen Ländern oder Ländertheilen stellte es sich als zweckmässiger heraus, direct bestimmte einzelne Personen (einen Wanderlehrer oder einen geeigneten Beamten der politischen Landesbehörde) mit der Beschaffung der jährlichen Erntestatistik zu betrauen.

Innerhalb der landwirthschaftlichen Corporationen waren und sind es in der Regel entweder die Secretäre oder auch Specialreferenten oder Wanderlehrer, welche im Namen der Corporation die Erhebungen einzuleiten, zu überwachen und die erlangten Daten zur Vorlage an's Ministerium aufzubereiten haben, wozu meist auch Hilfsarbeiter in Verwendung genommen werden.

Aus dieser Organisation des äusseren statistischen Dienstes ergeben sich folgende Consequenzen. Vor Allem erscheint die fachliche Befähigung und Verantwortlichkeit der Organe in den Vordergrund gerückt, dagegen ist verzichtet auf den Vortheil, den die Inanspruchnahme der Gemeinden dadurch bieten könnte, dass man an ihnen längst eingebürgerte und organisierte territoriale Einheiten besitzt, bei denen genauere Kenntniss der landwirthschaftlichen Verhältnisse ihres Gebietes vorausgesetzt werden sollte.

Man erwog jedoch, dass diese letztere unerlässliche Voraussetzung in vielen und ausgedehnten Theilen der Reichshälfte in fachlicher Beziehung nicht als zutreffend angenommen werden kann. Die Qualification der Vorstandschaften ist bei den Gemeinden verschiedener Länder und Ländertheile sehr ungleich; sie sind übrigens sämmtlich im Verhältnisse zu ihren Kräften schon sehr stark mit Arbeiten und vielfach auch mit Auslagen belastet; in manchen Gegenden machen noch heute die Consequenzen der Autonomie Schwierigkeiten, auch die Besorgniss vor Steuererhöhung ist in ländlichen Gemeinden vielfach ein Hinderniss unbefangener Angaben über Ertragsgrössen, während sich eher einzelne einsichtsvollere Landwirthe als Vertrauensmänner zu rückhaltslosen Berichten herbeilassen.

Aus diesen Gründen hat man bisher nicht das Princip der Gemeindebefragung angenommen: es ist jedoch nicht ausgeschlossen, dass die officiellen Erhebungsorgane sich auch an die Gemeinden wenden, wo und wenn es beiderseits conveniert.

Eine weitere Folge der erwähnten Organisation ist es, dass das Ackerbauministerium bisher nicht in der Lage war, in Angelegenheiten der Erntestatistik imperativ vorzugehen, da die Landwirthschaftsgesellschaften und Vereine weder staatliche Institutionen, noch sonstwie gesetzlich zu bestimmten Leistungen verpflichtet sind und ihre einschlägigen Leistungen nur durch Uebereinkommen mit dem Ackerbauministerium bestimmt werden. Hieraus ergibt sich wieder, dass auch über die Details der Erhebungsweise nicht allgemein bindende Reglements hinausgegeben werden, sondern nur Grundzüge mit Bezeichnung der Endziele aufgestellt werden konnten, während es den Gesellschaften und Vereinen zukam, nach ihren jeweiligen Verhältnissen die sachlichen Mittel zur Erreichung der Ziele in Anwendung zu bringen. Um aber doch hierin fördernd einzugreifen, weitgehende Zerfahrenheit zu vermeiden und auch die Verantwortlichkeit des Ministeriums dem Publicum gegenüber möglichst zu wahren, konnte nur der Weg fachlicher Ueberzeugung eingeschlagen werden. Man ging dabei von dem Gesichtspunkte aus, dass die landwirthschaftlichen Corporationen auch schon an und für sich zur Begründung ihrer statutarischen, auf Förderung der

Bodencultur gerichteten Massnahmen einer einschlägigen Statistik bedürfen, daher im eigenen Interesse sich derselben widmen und darauf bedacht sein sollten, mit dem Ministerium gleichsinnig zu cooperieren.

Eben deshalb konnte man annehmen, dass fachlich überzeugende Gründe und Fingerzeige bereitwillig aufgenommen und benützt würden.

In diesem Sinne bestand die erste Action des Ackerbauministeriums zur Begründung der Erntestatistik nicht in einer Verordnung, sondern in der Heraugabe einer Anleitung mit mehreren Varianten in Gestalt des schon oben erwähnten Druckwerkes mit dem Titel: "Grundsätze für jährliche Ernteberichte in Oesterreich. Mit der Erntestatistik des Jahres 1868 von Nieder-Oesterreich, Ober-Oesterreich und Bukowina." Wien 18\$9.\(^{10}\)) In dieser Publication sind die Vorverhandlungen mit den landwirthschaftlichen Corporationen und die principiell zustimmenden Erklärungen der letzteren wiedergegeben, dann leitende Grundsätze aufgestellt, die zweckmässig erschienenen Methoden bezeichnet und die Erntestatistiken dreier Kronländer über das Jahr 1868 als Beispiele der möglichen Durchführung gegeben.

Auf dieser Basis stehen auch noch bis heute die erntestatistischen Erhebungen jedes Jahres; nur sind inzwischen zahlreiche Erläuterungen und Nachträge, theils auf den Wunsch der Corporationen selbst, theils aus der Initiative des Ackerbauministeriums ergangen.

Ein weiterer Gesichtspunkt, aus dem die ganze hier in Rede stehende Action betrachtet werden muss, ist die Beschaffung der erforderlichen Geldmittel.

Da das eigene Einkommen der landwirthschaftlichen Corporationen — in den meisten Ländern ohnehin nur sehr beschränkt — auf die Bestreitung der neu hinzugekommenen Agende nicht berechnet waren, trug das Ackerbauministerium dafür Sorge, dass die hiefür erwachsenden Kosten durch eigene Dotationen vergütet wurden; diese wurden als "Subventionen" behandelt, um anzudeuten, dass eigentlich die Corporationen selbst berufen wären, wenn möglich einen Theil ihrer eigenen Mittel diesem ihnen naheliegenden Zwecke zu widmen. Da nun diese Subventionen speciell für Statistik zu verwenden und zu verrechnen waren und sind, und nur eine Vergütung eigener Auslagen darstellen, können sie nicht als ein Beneficium oder Geschenk betrachtet werden, durch dessen Entziehung oder Minderung das Ministerium eine Pression üben könnte; es würde mit der Entziehung eben auch die bedingt vereinbarte Leistung, nämlich die Erntestatistik, wegfallen — so lange man über andere passende Organe nicht verfügen kann.

Die statistische Dotation des Ackerbau-Ministeriums, welche anfänglich jährlich 40.000 Gulden betrug, wovon etwa die Hälfte als Subventionen im eben erwähnten Sinne verausgabt wurde, erfuhr seit 1876 eine Reduction bis auf die Hälfte, und damit waren alle weitergehenden, etwa direct vom Ackerbauministerium zu unternehmenden oder zu veranlassenden Actionen abgeschnitten, da nun die Dotation nur zur unerlässlichen Subventionierung der Corporationen und zur Deckung der im Ministerium selbst auflaufenden Auslagen, insbesondere Hilfspersonale und Drucklegung, knapp ausreichte, bis 1893 wieder eine Erhöhung zunächst auf 30.000 Gulden erfolgte. Wenn es dessenungeachtet gelang, während der mageren Jahre mehrere neue Objecte in die Erhebungen einzubeziehen, wie die Erträge an Stroh, das Hektolitergewicht der Getreidearten u. s. w., so war das eben nur unter Ueberwindung ungewöhnlicher Schwierigkeiten möglich.

Aus Alledem ist ersichtlich, dass das Ackerbauministerium betreffs der Erntestatistik es seit jeher mit einem nicht sehr einfachen und strammen Or-

<sup>10)</sup> Dieses Werk ist nicht im Buchhandel, sondern im Selbstverlag des Ackerbauministeriums erschienen und von diesem direct verbreitet worden; es muss sich insbesondere bei allen landwirthschaftlichen Gesellschaften und Vereinen und verwandten Institutionen finden.

ganismus zu thun hatte. Es ist daher wiederholt die Frage ventilirt worden, ob man nicht zu einer anderen Organisation übergehen sollte, wie etwa doch zur Ueberweisung an die Gemeinden, oder zur Creirung eines Corps staatlicher agrarstatistischer Organe, oder zur Verpflichtung und Berechtigung landwirthschaftlicher Bezirks- oder selbst Gemeinde-Genossenschaften, oder zu Agrarkammern u. s. w.

Bisher dürften solchen Umwandlungen hauptsächlich folgende Erwägungen entgegen gestanden sein. Die fachliche Befähigung muss in solchen eminent fachlichen Angelegenheiten obenan stehen und den Vorrang vor der administrativen Handlichkeit behalten. Man sagte sich nun, diese Befähigung werde durch die Schaffung neuer agrarischer Aemter oder Corporationen entweder gar nicht oder nur sehr langsam erhöht; wo fähige und bereitwillige Landwirthe vorhanden seien, dort würden auch die bisherigen Einrichtungen genügen; wo jene nicht vorhanden seien, würden sie durch Kammern, Genossenschaften u. s. w. kaum erzeugt, wie denn auch die Erfahrung gezeigt hat, dass z. B. nach Errichtung von Landesculturräthen dieselben Personen, welche früher in der Landwirthschafts-Gesellschaft vorzüglich das fachliche Element repräsentirten, auch im Landesculturrath wieder unentbehrlich wurden und auch diesem je nach ihrer Befähigung das fachliche Gepräge gaben. Es ist nun abzuwarten, ob die wahrscheinlich bevorstehenden neueren Organisationsformen des landwirthschaftlichen Standes oder Berufes sich so gestalten werden, dass sie auch den hier in Rede stehenden Aufgaben besser entsprechen als die bisherigen.

Ein weiterer Grund für die Unterlassung verallgemeinerter Aenderungen, insbesondere einer weitergehenden Centralisation und Bureaukratisierung der Erntestatistik, lag wohl auch in verfassungsrechtlichen Rücksichten auf die Competenz der Königreiche und Länder in Angelegenheiten der Landescultur. Endlich musste man sich auch sagen, dass durch geänderte Ueberweisung in finanzieller Beziehung wohl kaum eine Erleichterung, sondern eher eine höhere Belastung des Staatsschatzes oder der Steuerträger, nur allenfalls eine andere Repartition der Belastung, erwachsen dürfte; denn die Hauptauslagen fallen unter allen Umständen auf die untersten Erhebungen und die Detail-Berechnungen, woran sich durch eine geänderte Competenz nichts ändern lässt, auch nicht durch Ueberweisung an die Gemeinden, denen durch solche neue Leistungen neue eigene Ausgaben zuwachsen würden, wofür sie bei der Beschränktheit ihrer eigenen Mittel die Refundierung von Land oder Staat - zuletzt also doch von den Steuerträgern — erhalten müssten. Auch belastet die bisherige Form der Subventionierung den Staat nicht verpflichtungsweise und dauernd, während durch Schaffung neuer staatlicher Organe feste Gehalts- und Pensionsansprüche erwachsen.

All' dieses soll nicht gesagt sein als Motiv für die dauernde Beibehaltung der bisherigen Einrichtungen, sondern nur zur Erklärung der letzteren.

### Erhebung der Anbauflächen.

Gehen wir nun von den Organen zu den zwei Hauptaufgaben der Erntestatistik selbst über, so kommen zunächst die Anbauflächen in Betracht. Die fortgesetzte Erhebung derselben ist nicht nur für die Erntestatistik, sondern auch für die Beurtheilung des Standes der Landwirthschaft überhaupt von Wichtigkeit, insbesondere zur Beurtheilung der Stabilität, des Fortschrittes oder Rückschrittes in der Wirthschaftsweise jeder Gegend. Wenn z. B. in einer Gegend, wo durch lange Zeit noch die alte Dreifelderwirthschaft mit reiner Brache allgemein üblich war, Jahr für Jahr die Area der Schwarzbrache abnimmt, dagegen der Anbau von Hackfrüchten oder Handelspflanzen zur theilweisen Benützung der Brachflächen ohne Erschöpfung der Bodenkraft zunimmt, wird man das in der Regel als ein erfreulicheres Zeichen betrachten, als wenn die Area der Schwarzbrache immer stabil

bleibt; auch die Art der in die Brache gebauten Früchte ist von Belang, ebenso wie ein Wechsel in den Fruchtgattungen oder das Auftauchen neuer Bodenproducte, für welche die Area auf Kosten eines Theiles der bisherigen Früchte gewonnen wird u. s. w. Da hievon auch die Beurtheilung der Nothwendigkeit und Angemessenheit administrativer Förderungsmittel, Subventionen, Belehrungen u. s. w. abhängt, gewinst dieser Gegenstand um so grössere Bedeutung. Leider kann kaum darauf gerechnet werden, dass die Anbaufläche aller, oder selbst nur der wichtigsten, Fruchtgattungen fortlaufend, d. h. alljährlich, durch directe Aufnahme erhoben werde. Der Kataster, welcher die allein exacte Methode der Vermessung anwendet, gibt nur die Area des gesammten Ackerlandes, Gartenlandes, Wiesenlandes u. s. w., nicht auch die Ausdehnung der mit den einzelnen Fruchtgattung en bestellten Aecker, Gartenparcellen u. s. w. Wollte man die Methode des Katasters auch auf die jährlichen Anbauflächen der einzelnen Fruchtgattungen ausdehnen, so müsste sich die Ausführung so gestalten, dass in jeder Gemeinde die Culturparcellen jährlich mindestens einmal (im Frühsommer) mit der Katastralmappe in der Hand begangen, darin die Fruchtgattungen eingetragen und dann auf Grund der Parcellen-Protokolle 11) die Flächenmasse ermittelt würden. Dass eine solche Arbeit, für welche nicht in allen Gemeinden verwendbare Organe zu finden sein dürften, nicht ohne grosse Kosten durchführbar wäre, deren Refundierung auf das Ministerium fallen würde, liegt auf der Hand; der Betrag hiefür würde in Oesterreich rund eine Million jährlich ausmachen, selbst wenn man durchschnittlich nur 50 Gulden pro Gemeinde annimmt, da die Anzahl der letzteren rund 21.000 beträgt. Wenngleich man vielleicht dahin gelangen dürfte, einen solchen Betrag für eine einmalige grundlegende oder für je eine Decennal-Erhebung aufzuwenden, wird man doch sicher nicht darauf eingehen, eine solche Auslage jährlich zu machen.

Bisher wird also weder in Oesterreich noch sonst irgendwo dieser Vorgang einer directen jährlichen parcellenweisen Erhebung angewendet. Man bedient sich vielmehr einer oder der anderen Schätzungsmethode, entweder der "überschläglichen" oder der inductiven, während die Ocularschätzung nach der Natur dieses Gegenstandes ausgeschlossen ist.

Es ist dabei zu unterscheiden die Beschaffung der Grund daten und die Angabe der jährlichen Aenderungen oder Abweichungen. Die ersteren werden bei uns zumeist nach den ortsüblichen oder gebietsüblichen Feldersystemen ermittelt, obgleich in den schon erwähnten "Grundsätzen" auch die noch später im Zusammenhang mit den einschlägigen Einrichtungen des Deutschen Reiches zu besprechende Methode der Aufnahme nach typischen Einzelnwirthschaften oder Gemeinden freigestellt war. Das Verfahren nach Feldersystemen bedarf für den gebildeten Landwirth keiner näheren Darstellung; für Nichtlandwirthe möge hier nur ein möglichst einfaches Beispiel gegeben werden, an dem wir zugleich den Grad der Vertrauenswürdigkeit solcher Inductionen näher erörtern können.

Die Grundlage der meisten, in allen civilisierten Ländern üblichen Feldersysteme ist die alte, besonders von Karl dem Grossen empfohlene Dreifelderwirthschaft, nach welcher die Ackerfläche in drei möglichst gleiche Theile getheilt, der erste mit Winterung (z. B. Weizen, Roggen), der zweite mit Sommerung (z. B. Gerste, Hafer) bebaut wird, der dritte zur Erholung und Bereicherung der Ackerkrune "brach" liegen bleibt, und mit dieser dreitheiligen Benützungsweise jährlich gewechselt wird, so dass z. B. das heurige Brachfeld im nächsten Jahre

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>) Diese Protokolle, aus denen die Area jeder Parcelle zu ersehen ist, sind die Gemeindeämter zu halten nicht verpflichtet, sie befinden sich daher zwar bei manchen, aber nicht bei allen, und müssten im letzteren Falle erst Copien beigestellt werden.

zur Winterung, die heurige Winterung im nächsten Jahre zur Sommerung u. s. w. verwendet wird. Man hat sich aber später überzeugt, dass die Erholung und selbst Bereicherung des Ackerbodens auch dadurch erreicht werden kann, dass man Pflanzen anbaut, welche entweder mit sehr tiefgehenden Wurzeln, die nach der Ernte dem Boden verbleiben, mineralische Nahrung aus dem Untergrunde heraufbringen (wie Klee) oder deren Cultur eine sorgfältigere Bearbeitung verlangt und dadurch auch für den nächstfolgenden Anbau den Boden günstiger vorbereitet als der Getreidebau (Hackfrüchte, wie: Rüben, Kartoffel, auch Mais) und dass in beiden Fällen auch gewisse Düngungsarten sich lohnen. Man hat also das Brach-Drittel zum Theil oder auch ganz mit derlei "bereichernden" oder "vorbereitenden" Gewächsen bestellt ("benützte Brache") und dadurch zwei Zwecke zugleich erreicht.

Wenn nun in einem Gebiete allgemein oder mit nur wenigen Ausnahmen das Ackerland nach dem System der Dreifelderwirthschaft benützt wird, ergibt sich für die Ermittlung der Anbauflächen folgendes System der Befragung oder Erhebung.

Die gesammte Acker-Area, sei es des Einzelnen oder des ganzen Gebietes (Gemeinde, Gemarkung, Vereinsgebiet) ist aus dem Kataster bekannt; dieselbe betrage z. B. 3.600 Hektar.

Daraus folgt, dass je 1.200 Hektar auf Winterung, Sommerung und Brache fallen; fraglich ist nur: ob im Winterungsdrittel nur Weizen, oder Weizen und Roggen und in welchem Verhältniss diese beiden angebaut werden. Gesetzt, die Auskunft laute, dass zwei Drittel der Winterung in Weizen und nur ein Drittel in Roggen besteht, so beträgt die Anbaufläche des Weizens 800 Hektar und jene des Roggens 400 Hektar. Ebenso verfährt man dichotomisch oder fractioniert für die Sommerung und die benützte Brache. Aehnlich berechnet man die Anbaufläche bei anderen Systemen, wo solche eingehalten werden, z. B. bei der Vierfelderwirthschaft, bei Wechselwirthschaft mit 5, 7 . . . Feldern u. s. w. Nur bei der sogenannten "freien Wirthschaft", die sich an kein bestimmtes System für eine längere Reihe von Jahren hält, ist der Vorgang nicht so einfach und das Resultat weniger sicher; aber auch in solchen Fällen nöthigt die Natur des Bodens, die Lage und die Rücksicht auf den Reinertrag zur Beschränkung auf eine nicht allzuschwer übersehbare Reihe von Fruchtgattungen und zur Vermeidung schädlicher Fruchtfolgen, so dass zuletzt von selbst sich eine gegendsweise "Uebung" herausbildet, die einem "Systeme" nahekommt.

Nach dieser Darstellung wird man zugeben, dass die hier angedeutete Ermittlung der Anbauflächen dort, wo bestimmte Feldersysteme herrschen, einer vollgiltigen Berechnung aus feststehenden Daten ziemlich nahe kommt und eine immerhin zulässige Induction darstellt. Geschwächt wird die Giltigkeit solcher Ermittlungen nur durch folgende Umstände:

1. Es wird vorausgesetzt, dass die Glieder eines Systems gleich gross seien und bleiben, z. B. bei der Dreifelderwirthschaft die Winterung wirklich ein Drittel des Ackerlandes einnehme und ebenso die Sommerung und Brache, und dass, wenn benützte Brache mit z. B. drei Fünftel Klee und zwei Fünftel Rüben stattfindet, diese Fünftel wirklich zutreffen u. s. w.

Es ist wohl klar, dass in der Praxis eine geometrisch genaue Abgrenzung nicht stattfindet; aber unter der grossen Anzahl von Einzelnwirthschaften eines Gebietes dürften sich die Abweichungen gegenseitig aufheben.

2. Es wird ferner vorausgesetzt, dass das Gebiet, dessen Anbauverhältnisse man auf Grund eines bestimmten Feldersystemes berechnen will, richtig sei, d. h. dass kein Theil desselben bedeutendere Abweichungen von jenem Systeme aufweise, oder dass, wenn Enclaven mit anderen Feldsystemen darin vorkommen, diese wieder für sich behandelt werden.

3. Wenn die einmal vorgenommene Ermittlung der Anbaufläche für die Statistik einer längeren Reihe von Jahren benützt werden soll, wird selbstverständlich vorausgesetzt, dass inzwischen die Wirthschaftssysteme und die in dieselben einbezogenen Fruchtgattungen sich nicht ändern, oder dass vorgekommene Aenderungen alsbald notioniert und in Rechnung gezogen werden.

Je vollständiger die vorstehenden drei Bedingungen erfüllt sind, desto vertrauenswürdiger ist das Resultat. Diese Erfüllung hängt nun wesentlich von den Organen ab, denen die einschlägigen Erhebungen anvertraut werden, dann auch von dem Detail der Methode, deren sie sich bedienen.

Wir haben schon oben das bestehende Verhältniss zwischen dem statistischen Dienste des Ackerbauministeriums und der landwirthschaftlichen Gesellschaften und Vereine als den nächsten fachlichen Organen auch in statistischer Beziehung skizzirt.

Diese Corporationen, sowie auch alle eventuell künftigen, recurrieren, aber zuletzt wieder entweder direct oder durch ihre Secretäre oder eigene statistische Referenten, oder mittelst der Bezirksvereine und deren Organe - auf einzelne Landwirthe, welche in der Regel "befragt" werden, und es handelt sich also zuletzt darum, woher diese — officiell gewöhnlich gar nicht genannten - untersten "Befragten" ihre Daten nehmen. Die oben erwähnte Frage nach den örtlich üblichen Feldersystemen ist zwar vom Ministerium anempfohlen worden, aber nicht durchaus angeordnet, und da die officiellen Organe als Landwirthschaftskundige angenommen werden, steht es ihnen frei, sich auch anderer sachlich zulässlicher Methoden, d. i. Fragestellungen zu bedienen. Dabei geht es der Hauptsache nach auf einen der beiden folgenden Vorgänge hinaus. Der Befragte antwortet über die in seiner Gegend üblichen Feldersysteme entweder nach dem Erinnerungsbilde, das sich zufolge seiner Wahrnehmungen in seinem Kopfe gestaltet hat, "überschläglich"; oder er nimmt die an der Hand der Katastralmappen nach seiner eigenen und nach anderen ihm bekannten und als typisch erscheinenden Wirthschaften direct und genau aufgenommenen Anbauflächen, ohne sich an eine Schablone von Feldersystemen zu binden, als Grundlage, berechnet daraus das Verhältniss, in dem diese Anbauflächen der verschiedenen Fruchtgattungen zu einander stehen und überträgt diese Verhältnisszahlen auf die gesammte Ackerbaufläche des Beobachtungsgebietes, für welches er ihnen Geltung zuschreiben zu können glaubt. Im letzteren Falle wird also nicht von der Annahme bestimmter Feldersysteme deductiv auf die Anbauflächen geschlossen, sondern analytisch aus dem bekannten wirklichen Anbauverhältnisse eines Gebietstheiles der Schluss auf das ganze Gebiet gezogen.

Dieser Vorgang ist, als eine Inductionsschätzung und zu unterst auf concreten Zahlendaten beruhend, bei weitem der "überschläglichen" Methode vorzuziehen, dürfte aber bei uns nur seltener zur Anwendung gelangen, da es den "Befragten" zu häufig an Zeit oder an vollständig richtiger Auffassung für solche eingehendere Erhebungen und Berechnungen mangelt.

Grosse Hoffnung hat man bei uns zur Erlangung von Grunddaten über die Anbauflächen in die Bezirksbeschreibungen der Grundsteuer-Regulierungs-Referenten gesetzt, aus denen nach der bestehenden Vorschrift auch Daten zu entnehmen wären, aus denen zwar nicht vollkommen exacte Anbauzahlen in dem oben S. 336 angedeuteten Sinne, aber doch die in jeder Gegend üblichen Feldersysteme oder auch die Anbauflächen wenigstens nach Stichproben zu entnehmen sein sollten. Abgesehen davon, dass auf diesem Wege doch auch nur inductive Schätzungen und nicht erschöpfende parcellen weise Daten von Gemeinde zu Gemeinde zu erlangen wären, wurden die erwähnten Bezirksbeschreibungen nach der letztverflossenen Grundsteuer-Regulierung aus Gründen, die amtlich nie bekannt gegeben wurden und worüber Vermuthungen hier nicht ausgesprochen werden

sollen, selbst dem Ackerbauministerium bis vor 2-3 Jahren unzugänglich gehalten und sind jetzt veraltet; ob und wann und wie wieder eine solche Regulierung stattfinden wird, ist vorläufig noch unbestimmt. Im bejahenden Falle wäre es immerhin richtig, zu erwägen, ob nicht dieser Anlass zu einer möglichst weitgehenden erstmaligen Erhebung der Anbauflächen benützt werden sollte, und ob es nicht — nach einem schon vor fast 20 Jahren bei den Vorbereitungen zur letzten Grundsteuer-Regulierung gemachten Vorschlage - angezeigt wäre, auf etwa je 3-4 Bezirksreferenten des Steuerkatasters einen agrarstatistischen Commissär beizugeben u. s. w. Auf diesen Gegenstand kommen wir übrigens noch bei den Schlussanträgen zurück.

Nach dieser Darstellung der bisher in Oesterreich stattfindenden Erhebung oder Schätzung der Anbauflächen mögen nun die betreffenden Einrichtungen anderer Staaten kurz skizziert werden.

Im Deutschen Reiche gelten für die Beschaffung der Grunddaten die "Bestimmungen für die Ermittlung der landwirthschaftlichen Bodenbenützung nach Beschluss des Bundesrathes vom 7. Juli 1892" (vgl. Vierteljahrshefte des kaiserl. Statistischen Amtes 1893, I). Auf demselben Beschluss beruht auch die Statistik der jährlichen Ernteerträge und es mag schon hier in beiden Beziehungen bemerkt werden, dass manche Analogien zwischen den dermaligen Einrichtungen und den unseren bestehen. Das statistische Reichsamt ist nämlich auf die Lieferung der Daten seitens der einzelnen Bundesstaaten ebenso angewiesen wie der statistische Dienst unseres Ackerbauministeriums auf die Corporationen in den einzelnen Königreichen und Ländern der Reichshälfte, und in beiden Fällen bringt es die Rücksicht auf diese gegenseitige Stellung mit sich, dass nicht einfach Verordnungen für alle Details zur Befolgung erlassen werden können, vielmehr die "Normen" auf ein Minimum beschränkt und mehr Rathschläge und informierende Beispiele hinausgegeben werden müssen.

So ist auch bezüglich der Erhebung der Anbauflächen eigentlich nur eine Verpflichtung dazu ausgesprochen, dass und wann dieselbe in allen Staaten des Reiches stattfinden soll, im Uebrigen sind vorwiegend nur Andeutungen gegeben und Alternativen zur Wahl gestellt, wie sich aus der nachstehenden Skizze der seit 1893 geltenden Bestimmungen ergibt.

Der erste Paragraph dieser Bestimmungen ordnet an, dass in allen Staaten des Reiches vom Jahre 1893 angefangen von 10 zu 10 Jahren "eine Ermittlung der landwirthschaftlichen Bodenbenützung" stattfinden soll.

Im Sinne der weiteren Bestimmungen ist diese Ermittlung nach politischen oder Katastralgemeinden, Gemarkungen oder ähnlichen Bezirken vorzunehmen, welche kleinere Abschnitte der Einheit des Kreises (oder Amtes) bilden. In der Regel sollen die "Ortsbehörden" unter Zuziehung sachkundiger Personen mit der Leitung der Aufnahmen betraut und auch Umfragen, insbesondere bei grösseren Besitzern, gehalten werden. 12)

Für das Erhebungsverfahren, das uns hier am meisten interessiert, sind zwei Varianten als zulässig erklärt: entweder die Befragung der sämmtlichen Landwirthschafttreibenden nach ihren Anbauflächen, oder die "überschlägliche Schätzung" durch eine Commission von orts- und sachkundigen Personen. Das erstere Verfahren dürfte voraussichtlich kaum häufig in Anwendung kommen, obgleich es unstreitig das denkbar vollkommenste und analog denjenigen wäre, was wir oben (S. 336) als eine katastermässige Anbauerhebung skizziert haben.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>) Ueber die Rolle landwirthschaftlicher Vereine irgend welcher Art bei solchen Erhebungen enthalten diese Bestimmungen keinerlei Andeutung; es wird ihnen, wie wohl anzunehmen, die Beistellung der "sachkundigen Personen" von selbst zufallen.

Für die zweite Art des Verfahrens ist angeordnet, dass jede Gemarkung. wenn sie nicht zur Gänze gleichartige Verhältnisse in Bezug auf Anbau besitzt, in so viele Theile zerlegt werden soll, dass jeder Theil in sich ein gleichartiges Anbaugebiet darstellt. Mag nun dieser Fall eintreten, oder die ganze Gemarkung als ein einziges Anbaugebiet gelten, so "wird in jedem Gebiete eine Anzahl der hauptsächlichsten Grundbesitzer nach den Flächengrössen der von ihnen angbauten Früchte, sowie auch ihres Brachlandes, ihrer Ackerweide und Gärten be fragt, und dann die Gesammtfläche des Acker-, bezw. Gartenlandes des Gebietes nach demselben Verhältniss auf die verschiedenen Fruchtarten vertheilt, wie es für die gesammte Wirthschaftsfläche der befragten Besitzer zusammen gefunden wurde. Dabei ist aber, wenn in den kleineren und ganz kleinen Wirthschaften, namentlich auch in denen der Taglöhner, eine andere Benützungsweise des Landes üblich ist, hierauf durch Untertheilung Rücksicht zu nehmen."

Bei der Befragung ist ein ganz ähnlicher Vorgang einzuhalten, wie er in Oesterreich schon seit eirea 25 Jahren empfohlen und oben S. 337 angedeutet wurde, nämlich die fortgesetzte Zerfällung der Ackerfläche, z. B. zuerst in die Flächen für Getreide, für Hackfrucht, Futterpflanzen, Brache u. s. w., dann weiter des Getreides in Winterung und Sommerung, der ersteren in Weizen. Roggen u. s. w., u. s. w. Obgleich hiebei nicht eine katastermässige, von Parcelle zu Parcelle gehende autoptische Aufnahme zu Stande kommt und man von den Antworten der Befragten abhängt, ist doch zuzugeben, dass auf diesem Wege in jedem zehnten Jahre Grunddaten erlangt werden können, wie sie dem Ideale, d. i. einer directen und vollständigen parcellenweisen Erhebung ziemlich nahe kommen; denn die blossen Schlussfolgerungen und Annahmen sind da auf ein Minimum reduciert und beschränken sich nur darauf, dass angenommen wird, die Wirthschaften der Befragten seien massgebende Typen für das zugehörige Gebiet, während die Verhältnisszahlen für die einzelnen Fruchtgattungen ohne jede Willkürlichkeit aus concreten festliegenden Daten abgeleitet sind.

Wenn die Anzahl der individuell aufgenommenen Anbauflächen entsprechend gross ist und da absichtliche Täuschungen, welche ja sogleich in facie loci aufgedeckt werden könnten, doch nur selten vorkommen dürften, kommt hiebei eine möglichst vollkommene Induction zu Stande.

Um bei uns auf denselben Standpunkt zu gelangen, bedürfte es nur einer consequenten Ausgestaltung und strammen Durchführung jener Grundsätze, welche schon 1864 bei der erwähnten Probearbeit 13) angewendet und 1869 den Landwirthschaftsgesellschaften empfohlen und in Beispielen vorgeführt wurden. Schon damals hiess es in der letzterwähnten Publication 14), S. 3 und 4: Die Erhebungen seien nach natürlichen Bezirken, aber mit Angabe der Gerichtsbezirke oder der Steuergemeinden oder der Theile solcher Einheiten, aus denen sich jedes natürliche Gebiet zusammensetzt, vorzunehmen; die Anbauflächen seien aus den üblichen Feldersystemen abzuleiten oder nach Typen zu ermitteln, dabei sei aber auf den Unterschied von Gross- und Kleingrundbesitz Rücksicht zu nehmen; die Erhebungen seien unter Beiziehung von Delegaten oder Vertrauensmännern zu pflegen; überall seien directe Erforschungen den blossen Schätzungen vorzuziehen. Und in der in derselben Publication als Vorbild beigegebenen Erntestatistik für Nieder-Oesterreich (1868), die vom ministeriellen Statistiker selbst bearbeitet war, findet man gleich auf der ersten Seite (23), z. B. beim Bezirke Kirchschlag, die Fruchtfolge (eine siebenschlägige Eggartenwirthschaft mit

<sup>13)</sup> Die Publication dieser schon 1864 ausgeführten Arbeit erfolgte 1867 unter dem Titel: "Statistik der Bodenproduction von zwei Gebietsabschnitten Ober-Oesterreichs" (wie oben).

14) Vgl. die schon oben citierten "Grundsätze für jährliche Ernteberichte in Oesterreich mit der Erntestatistik des Jahres 1868 von Nieder-Oesterreich, Ober-Oesterreich und Bukowina".

ihren Details) zur Berechnung der Anbauflächen verwendet; beim Bezirke Gloggnitz hingegen den Typus einer Wirthschaft mit 36 Joch als Grundlage genommen (4 Joch Weizen, 10 Joch Roggen, 6 Joch Hafer, 8 Joch Gerste, 6 Joch Grünfutter, 1 Joch Burgunderrüben, 1 Joch Kartoffel). Diese letztere Variante ist im Wesen dieselbe, wie sie nach dem oben Angeführten jetzt seit 1893 im Deutschen Reiche angewendet werden soll, während in Oesterreich die Wahl zwischen dieser und der Berechnung nach Feldersystemen oder nach directen Aufnahmen freigestellt wurde, je nachdem im Bezirke die Landwirthe für die eine oder für die andere Methode leichter zugänglich wären. Ob es nun besser sei, auch künftighin die Wahl frei zu lassen, oder überall nur nach Typen und Gemeinden (Gemarkungen) wie im Deutschen Reiche 15) zu verfahren, ist in fachlicher Beziehung gar nicht, dagegen in Bezug auf die Ausführbarkeit sehr fraglich. Fachlich genommen ist die Induction nach möglichst vielen Typen jedenfalls einer Berechnung nach Feldersystemen vorzuziehen, da die letzteren doch nicht strenge eingehalten werden und ihre Geltungsgebiete selten genau zu begrenzen sind, daher den blossen Annahmen viel mehr Spielraum gegeben ist. Was aber die Durchführbarkeit betrifft, so dürfte die schon erwähnte Ungleichheit im Bildungsgrade der Gemeindeorgane und die Dotationsfrage zu erwägen sein, und hiebei ist es nicht zu verkennen, dass es einem für mehrere Gemeinden, für ein ganzes wirthschaftliches Gebiet, delegierten fachlichen Erhebungsorgane leichter möglich sein dürfte, sich über die annähernd geltenden Feldersysteme zu informieren, als von einer grossen Anzahl von Einzelnwirthschaften genaue Anbaudaten zu erlangen oder solche selbst direct zu erheben, welch letzteres auch den Zeitaufwand und die Kosten bedeutend erhöhen würde.

In den Staaten der Nordamerikanischen Union hat man, ohne ängstliche Rücksicht auf den Kostenpunkt, zur Sicherung der Grunddaten normiert, dass in jedem zehnten Jahre eine Erhebung "von Farm zu Farm" stattzufinden habe. 16) Das ist nun jedenfalls die am vollkommensten exacte Methode, wenn sie gewissenhaft durchgeführt wird, und sie wird am werthvollsten sein, wenn die Anbauflächen durch Autopsie und nicht durch Befragung erhoben werden; denn es läge dann keinerlei Art von Schätzung und keine angreifbare Voraussetzung, sondern geradezu eine katastrale parcellenweise Erhebung zu Grunde, welche an Exactheit auf gleiche Linie mit einer Vermessung zu stellen wäre.

Gehen wir nun von der Erhebung der Grunddaten zu jenen der jährlichen Veränderungen über, so ist vor Allem zu bemerken, dass diese ganze Operation wesentlich abhängt von dem Systeme, nach welchem die Grunddaten gewonnen werden, und dass, je öfter diese letzteren erhoben werden, desto weniger Detail in den Zwischenjahren erhoben zu werden braucht. In Oesterreich ist nach den vom Ackerbauministerium schon seit dem Agrarcongresse des Jahres 1868 und nach den erwähnten, 1869 erschienenen, schon wiederholt citierten "Grundsätzen" eigentlich alljährlich auch keine andere Methode einzuhalten als für die Erhebung der Grunddaten, d. h. man soll jährlich constatieren, ob und wo sich in Bezug auf das Verhältniss der Anbauflächen oder auf die ablichen Feldersysteme und deren Fruchtfolgen eine Aenderung ergeben habe. Da aber derlei wirthschaftliche Aenderungen in der Regel nur sehr allmälig vor sich gehen und erst, nachdem sie sich schon ansehnlich ausgedehnt und fest-

<sup>15)</sup> Daselbst ist zwar nach dem oben Gesagten in erster Linie die directe Befragung sämmtlicher Grundbesitzer empfohlen, aber factisch dürfte dieser umständliche Vorgang kaum eingehalten werden.

<sup>16)</sup> Diese und die noch weiter folgenden Notizen über die Einrichtungen in Nordamerika verdanken wir directen Mittheilungen des dortigen Amtsvorstandes Mr. Dodge, von denen wir auch bereits in Nr. 12 des Oester. landw. Wochenbl. (1894) ausgedehnteren Gebrauch gemacht haben. Es fehlt aber eine Auskunft darüber, welche Organe mit dieser decennalen Erhebung betraut werden.

gesetzt haben, hinlänglich auffallend und notorisch werden, um den Berichterstatten nicht entgehen zu können, werden ohne Zweifel oft jahrelang die beginnenden Aenderungen und kleineren Abweichungen übersehen oder ignoriert, oder nur ganz überschläglich beziffert.

Bleibt man nun für die Grunddaten bei der Ableitung aus den Feldersystemen, so kann nur empfohlen werden, dass die Befragung nach den jährlichen Aenderungen möglichst ausgedehnt und individualisiert werde, was wohl nicht ohne erhöhte Kosten zu erreichen sein wird. Geht man hingegen auf das System der ausschliesslichen Induction nach Typen und deren Durchschnitten über, so entfällt die Frage nach Aenderungen der Feldersysteme und Fruchtfolgen, und es wird nur direct nach Ausdehnung oder Einschränkung oder Gleichbleiben der Flächen, welche den einzelnen Fruchtgattungen gewidmet sind, gefragt. Befragungen im Herbste sind unnütz, da sich nicht selten je nach der Ueberwinterung oder der Conjunctur der Anbau bis zum Frühjahre wieder ändert; vor Ende Mai dürfte bei uns die Vertheilung der Area kaum festzustellen sein.

Eine Erleichterung könnte man vielleicht darin erblicken, dass man sich nur auf ziffermässige Angaben über die Hauptfrüchte beschränkte, also in Oesterreich etwa nebst den Getreidearten sammt Mais über Zuckerrüben, Kartoffeln, Feldfutter sammt Klee, und bezüglich der anderen Producte nur textliche Angaben über Vermehrung, Verminderung oder Gleichbleiben der Anbauflächen verlangte. Geschähe aber dieses, dann müsste man für die übrigen Feldproducte bei der Berechnung ihrer Gesammternte entweder die bisherigen Flächen benützen oder sich erlauben, am grunen Tische ganz beiläufige Aenderungen im Sinne der textlichen Angaben vorzunehmen -- beides bedenklich! Auch dürfte man dann, um im Supponieren nicht zu weit zu gehen, nicht verlangen, dass die Summe der Anbauflächen aller Feldfrüchte mit der vom Kataster ermittelten gesammten Ackerstäche übereinstimme, d. h. man müsste für die einzelnen Jahre überhaupt auf die Summierung der Flächen aller verschiedenen Feldgewächse verzichten und dieselben nur einzeln betrachten. Erst die nächste Granddatenerhebung könnte dann wieder eine solche Auftheilung der gesammten Ackerfläche aaf alle einzelnen Fruchtgattungen liefern, dass die Summe der letzteren der ersteren gleichkommt. Da man aber kaum für volle 10 Jahre auf ziffermässige Darstellung der Aenderungen in den zwar untergeordneten, jedoch örtlich und zeitlich mit-unter belangreich werdenden Producten und auf die Basis zur Berechnung der Ertragsmengen derselben wird verzichten wollen, würde dann umsomehr die Wiederholung einer vollständigen Erhebung von fünf zu fünf Jahren nöthig werden. Wir wollen übrigens solche reducierte Erhebungen nur erwähnt, nicht empfohlen haben.

Im Deutschen Reiche nimmt man für die jährlichen Aenderungen ebenso wie für die Grunddaten wesentlich die Gemeindevorstehungen oder "Ortsbehörden" in Anspruch. Die einschlägige Norm spricht sich über den Vorgang nicht sehr detailliert aus und sagt nur, dass diese Erhebung mindestens "schätzungsweise", und zwar nur für Weizen, Spelz, Roggen, Gerste, Hafer, Kartoffeln, Zuckerrüben, Hopfen und Klee erfolgen und dass man sich dabei auf die Differenz in Hektaren gegenüber dem Vorjahre beschränken solle.

In den Staaten der Nordamerikanischen Union, wo man, wie oben erwähnt, mit grossem Aufwande von zehn zu zehn Jahren die Anbauflächen nach einzelnen Farmen erhebt, werden die jährlichen Aenderungen mit verhältnissmässig geringerer Genauigkeit behandelt. Zwei sich gegenseitig controlierende Reihen von Berichterstattern (nach Counties und nach Staaten), deren Organisation weiter unten im Abschnitte über die Erträge noch näher geschildert werden soll, haben so zeitlich als möglich im Frühjahr von jeder der wichtigsten Fruchtgattungen anzugeben, wie viele Percente der vorjährigen Anbaufläche

(also jedesmal diese letztere als 100 angenommen) im Gegenstandsjahre "angenommen werden können". Da diese jährlichen Percentangaben zuoberst an die absoluten Zahlen der letztvorhergegangenen Decennal-Erhebung anbinden, mag man aus ihren relativen Zahlen auch die absoluten des Gegenstandsjahres berechnen.

Diese "Percentage" kann natürlich nur durch eine ganz beiläufige Schätzung, und zwar durch die minderwerthige Art einer solchen, nämlich durch "Ueberschlag" erlangt werden, weil es bei der vollständig freien, an keine recipirten Feldersysteme und Fruchtfolgen gebundenen, hauptsächlich die Absatz-Conjunctur berücksichtigenden Wirthschaftsweise an den Anhaltspunkten für eine Induction nach Typen fehlt. Ein Correctiv liegt tibrigens in der grossen Anzahl und zunehmenden Uebung der Berichterstatter, sowie in dem stark ausgeprägten mercantilen Sinne der Farmer und fachverwandten Interessenten, vermöge dessen alle auf das Erträgniss der Ländereien sich beziehenden Fragen, und so auch die Anbauverhältnisse, den Gegenstand steter allgemeiner Discussion in Wort und Schrift, besonders in den Agriculturstaaten, bilden.

#### Ernte-Erträge.

Wenn es sich nur darum handelte, Jahr für Jahr die Frucht barkeit verschiedener Gegenden zu verfolgen, könnte man sich mit relativen Zahlen begnügen, d. i. nur die Roherträge per Flächeneinheit (Hektar) erheben und dieselben mit jenen anderer Jahre und anderer Gegenden, eventuell in Percenten, yergleichen. Die mercantilen Fragen der Preise und des Absatzes verlangen jedoch die Angabe der geernteten Gesammtmengen in absoluten Zahlen (Hektoliter, Meter-Centner, Stück). Diese ohne jede Schätzung durch directe Messung oder Zählung von jedem Grundbesitze zu erheben, so dass die Summe für jedes kleinere oder grössere, politische oder natürliche Gebiet eine vollkommen exacte ware, ist unausführbar; man ist also auch hier auf Schätzungen angewiesen und der Werth dieser letzteren wird desto grösser sein, je mehr die eingehaltene Methode sich einer directen Messung wenigstens nähert, je näher sie einer vollkommenen Induction kommt und je weniger "Ueberschlägliches" dabei intercurriert. Der relativ günstigste Fall (a) wäre also: nach einer möglichst grossen Anzahl von thatsächlich gemessenen Gesammt-Erntemengen (nicht bloss Probenahmen) einzelner typischer Wirthschaften mit bekannten Anbauflächen auf die Erntemengen der Gesammtfläche des betreffenden Gebietes zu schliessen. Die nächst niedrigere Stufe der Richtigkeit (b) kann erreicht werden, wenn man von der Schätzung der Erntemengen typischer Wirthschaften nach Probedruschen, Probemessungen, Probezählungen, Mandeln, Garben u. s. w. ausgeht. Noch niedriger (c) stellt die Methode, die Hektar-Erträge nach Ocularschätzung schon vor der Erntung (auf dem Halme, mit dem Kraut etc.) zur Grundlage zu nehmen. d) Auf der niedrigsten Stufe stehen die Ueberschläge, die etwa in der Art stattfinden, dass ein Grundbesitzer ohne Messung nur nach dem allgemeinen Eindrucke, den der Stand der Früchte bei der Ernte oder die Füllung der Scheuern, Getreideboden, der Anblick der Tristen u. s. w. macht, ein Urtheil über die producierten Mengen abgibt.

Bei solchen Schätzungen können wieder zweierlei Verfahrungsweisen unterschieden werden: entweder es wird in absoluten Zahlen geschätzt, also z. B. gesagt: "Ich schätze, dass hier der Weizen 30 Hektoliter per Hektar gibt"; oder es wird der Erntestand in Gedanken verglichen mit einem anderen, z. B. mit dem vorjährigen und in Percenten des letzteren ausgedrückt. In allen drei erstgenannten Hauptfällen (a, b, c) ist selbstverständlich die directe Erhebung seitens verlässlicher statistischer Organe der blossen Befragung vorzuziehen; in der Praxis aber erübrigt meist doch nur die Befragung, welche jedoch möglichst durch Stichproben ergänzt oder controliert werden sollte. Die untersten Befragten, auf die schliesslich fast Alles zurückzuführen kommt, sind in der Regel einzelne Grundbesitzer, und von ihrer Qualification und ihrem guten Willen hängt also wesentlich das Resultat ab. Das ist bei der Ernteschätzung in weit höherem Masse der Fall als bei der Erhebung der Anbanflächen, weil die letzteren leichter durch Autopsie der Fragenden zu controlieren sind, als die Aussagen über die Erträge.

Wenn oben eine Rangordnung (a-d) für die verschiedenen Arten der Ur-Erhebungen skizziert wurde, so gilt dieselbe natürlich nur unter der Voraussetzung, dass jede dieser Methoden in der ihr zukommenden möglichsten Volkommenheit angewendet werde; andernfalls kann ein principiell minderwerthiges Vorgehen doch thatsächlich einem principiell höher stehenden vorzuziehen sein. So z. B. wäre eine auf zahlreichen Ocularschätzungen durch sehr tüchtige Organe beruhende Angabe (c) werthvoller als eine solche nach dem Vorgehen a oder b, wenn bei letzterem nur von wenigen typischen Objecten ausgegangen worden, oder das Schätzungsgebiet nicht richtig begrenzt, oder nur eine Befragung wenig verlässlicher Grundbesitzer vorgenommen wäre.

Einer eingehenden vollen Erwägung bedarf die Frage der Angaben nach Percenten.

Hier ist zunächst der Unterschied zwischen directer und indirecter (nachträglicher) Percentuierung (vgl. oben S. 331) ins Auge zu fassen. Eine directe Percentuierung der jeweiligen Erträge wäre gewiss nur sehr wenigen Landwirthen möglich, daher wäre sie auch nicht ohneweiters zu verlangen. Es wird nur wenige Grundbesitzer oder selbst Schätzmeister geben, die z. B. beim prüfenden Anblick eines reifen Getreidefeldes mit einiger Sicherheit direct sagen können: die Ernte dieses Feldes wird so und so viel Percente einer mittleren oder einer guten oder selbst der vorjährigen Ernte geben.

Dagegen ist wohl jedem erfahrenen Landwirthe möglich, mit grosser Annäherung zu sagen, wie viele Hektoliter per Hektar dieses Feld ergeben wird. Wenn man das so angeschätzte Quantum, also eine absolute Zahl, nachträglich in Percente oder Bruchtheile irgend einer gegebenen Vergleichsernte umrechnen will, hat das natürlich keine Schwierigkeit. Man kann also wohl etwa aus irgend welchen Rücksichten für die centrale Bearbeitung der Daten verlangen, dass nach Percenten berichtet werde, nicht aber, dass direct Percente angeschätzt werden.

Bei der Percentuierung oder Vergleichsberechnung in Brüchen kommt weiter sehr wesentlich in Betracht die Vergleichsgrösse, die Einheit (= 1) oder das Ganze (= 100), nach welchem die Percente berechnet werden sollen. Im Vorhinein schon kann man sagen, dass jene Vergleichsgrösse die passendste sein muss, welche am sichersten feststeht. Dieser Forderung entspricht am allerwenigsten die Grösse einer "vollen" oder einer "Maximalernte". Die Vorstellungen, welche sich die Landwirthe von "diesen" Grössen machen, sind nicht nur nach Gegenden, sondern auch nach Individuen sehr verschieden und im Allgemeinen kann man sagen, dass die Grundbesitzer mit ihren Anforderungen an die Göttin Ceres wenig genügsam und selten geneigt sind, ihre eigene Ernte wirklich "gut" oder gar "sehr gut" zu nennen. Aus diesem Grunde hat man auch dort, wo seit Jahren die Bewerthung der Ernten nach dem Massstabe verlangt wurde, dass eine volle Ernte = 100 zu setzen sei, ohne zu bestimmen, mit wie viel Hektoliter die Ernte "voll" sei, die Erfahrung gemacht, dass in 10—20 Jahren nicht ein einziges Mal die Zahl 100, und nur selten 90 erschien.

Es kann also diese Bestimmung nicht den fatierenden Landwirthen überlassen, sondern muss im Vorhinein festgesetzt werden, welche Anzahl von Hektolitern etc. per Hektar als Vergleichsgrösse, als "1" oder als "100" anzunehmen sei. Zu dieser Feststellung eignet sich nun entweder ein aus vielen Jahrgängen berechnetes Mittel (also eine rechnungs mässige Durchschnitts- oder Normalernte) oder auch die Ernte des Vorjahres. Im ersteren Falle hat man als Vergleichsgrösse eine Zahl von Hektolitern, Kilogramm oder Stücken, die zwar auch "Mittel" genannt werden kann, aber nicht zu verwechseln ist mit "mittelmässig". Die letztere Bezeichnung ist eben so schwankend und abhängig von subjectiven Vorstellungen und Erwartungen wie das "voll" oder "gut" und hat den Beigeschmack von "minder befriedigend"; das eigentliche "Mittel" hingegen ist als ein Rechnungsergebniss ganz unabhängig von Ansichten oder Wünschen und nähert sich in den meisten Fällen dem "gut" mehr als nach dem Sprachgebrauche dem "mittelmässig".

Die Octrovierung einer bestimmten Erntegrösse als Mittel = 1 oder = 100setzt aber, wenn sie nicht ganz willkürlich sein soll, voraus, dass man wirklich für jedes Berichtsgebiet oder Schätzungsgebiet bereits seit einer längeren Reihe von Jahren sichere Daten über die Hektarerträge besitze. Wo man also erst anfängt, die Daten zu sammeln, kann man nicht wohl eine solche Vergleichsgrösse als Norm aufstellen, weil man sie eben noch nicht hat. Immer kommt jedoch auf diesem Wege nur eine mittelbare Percentuicrung zu Stande, indem man zunachst die Ernte des Gegenstandsjahres erhebt oder schätzt, dann die gefundene Zahl mit jener des Normalmittels vergleicht und das Resultat auf Percente der letzteren umrechnet. Eine dir ecte Percentuierung kann vielleicht noch am ehesten dann gelingen, wenn die Ernte des Gegenstandsjahres mit jener des Vorjahres verglichen wird. Die sie Vergleichsgrösse ist dem Grundbesitzer noch am besten im Gedächtniss; das Bild des vorjährigen Getreidestandes ist ihm noch lebhaft gegenwartig, ebenso wie das erzielte Product, und er traut sich ein "überschlägliches" Urtheil darüber zu, ob die heurige Ernte der vorjährigen gleich oder zwei Drittel oder drei Viertel . . . derselben oder um ein Viertel höher u. s. w. ausfällt. Wo man also Werth darauf legt, die Erntenachrichteu sehr bald zu erhalten und Messungen oder Probenahmen, die erst längere Zeit nach der Ernte abgeschlossen werden können, nicht abwarten will, mag die Vergleichung mit der Ernte des Vorjahres als ein Surrogatverfahren betrachtet werden, welches umso bessere Resultate geben wird, wenn die jahrweise Vergleichung zuoberst anknupft an eine nicht zu entfernte directe und genaue Erhebung.

Endlich kann noch ein Vorgang in Erwägung gezogen werden, bei dem die Berichte nicht in Zahlen, sondern nur textlich gegeben und die Vergleichsgrössen nachträglich auf analytischem Wege ermittelt werden. Wenn nämlich durch eine Reihe von Jahren an das statistische Amt berichtet wurde, ob die Ernte nach der Auffassung der Berichterstatter eines Gebietes sehr gut, gut, mittelmässig, schwach, sehr schwach war, und wenn nebenbei auch die Erntemengen direct erhoben wurden, so könnte man hinterher dazu gelangen, jene textlichen Ausdrücke in Zahlen umzusetzen und künftighin für längere Zeit sich mit den charakterisierenden Worten ohne Zahlen zu begnügen. Das dürfte jedoch nur als Nothbehelf zu betrachten sein, weil dabei mehr Voraussetzungen gemacht werden als bei den anderen Methoden, und zwar solche, die kaum in vielen Fällen zutreffen werden. Zwar läge wenig daran, wenn die Auffassung, ob eine gewisse Ernte gut oder mittelmässig u. s. w. zu nennen sei, nicht völlig zutreffend oder in verschiedenen Gebieten verschieden wäre, woferne sie nur innerhalb jedes Gebietes consequent bleibt, d. h. jedes Jahr der gleiche Ausdruck in die gleiche Zahl umgesetzt werden kann; aber eben diese Bedingung ist kaum für längere Zeit erfüllbar, weil die Berichterstatter einem unvermeidlichen Wechsel

unterliegen und auch ein und derselbe Berichterstatter seine Ansicht wechseln, z. B. mit der Zeit zu einer richtigeren Einsicht gelangen kann. Commissionen würden zwar eine etwas grössere Stabilität erwarten lassen als Individuen, aber oft schwer in entsprechender Qualität zusammenzustellen sein.

Wenn man aber eine bestimmte Skala für die ziffernmässige Bedeutung der textlichen Ausdrücke im Vorhinein amtlich feststellen wollte, dam wäre es nicht mehr die hier gemeinte Methode, sondern analog jener, die mit einer obligaten Vergleichszahl (Maximum, Normalmittel) operiert und dasjenige schon voraussetzt, was man erst finden soll, nämlich eine vorangegangene längere Reihe sicherer ziffernmässiger Jahresberichte über die Ernten des Gebietes.

Schliesslich ist bei der Frage der Ernteschätzungen noch die Wahl und Begrenzung der Schätzungsgebiete in Betracht zu ziehen. Auf diesen Gegenstand wollen wir bei der nun folgenden Besprechung der Einrichtungen für Erhebung der Ernteerträge in Oesterreich näher eingehen, weil die Unterscheidung natürlicher und wirthschaftlicher Gebiete eine österreichische Specialität — schon seit 20 Jahren geübt — ist, auf welche andere Staaten erst seit kurzer Zeit reflectiert haben.

Was nun die Erhebungen über die jährlichen Roherträge in Oesterreich betrifft, so erscheint es am zweckmässigsten, hier einfach die betreffenden Stellen aus den mehrcitierten "Grundsätzen" (1869) anzuführen. Es heisst dort S. 4: "Ermittelung der Roherträge (ohne allen Abzug) nach möglichst vielen Stichproben", und zwar in zwei Abschnitten:

- a) Ende August für die früheren Körnerfrüchte,
- b) Ende October für die späteren Erzeugnisse.

Dabei sind überall directe Erhebungen und Messungen den blossen Schätzungen und Combinationen vorzuziehen".

S. 15 heisst es betreffs der Erntestatistik für Nieder-Oesterreich, als der ersten der drei Musterarbeiten:

"Die Angaben stützen sich sowohl auf die Wahrnehmungen (Ocularschätzungen) über den Stand der Ernte in den betreffenden Bezirken oder Gauen überhaupt, als auch auf freiwillige Fassionen einzelner hiezu erbötiger Landwirthe oder Vertrauensmänner über ihre eigenen Erträge; diese Fassionen dienen als Stichproben zur Controle und Ergänzung der allgemeinen Schätzungen."

Endlich wird das bei der dritten Musterarbeit (Bukowina) eingehaltene Verfahren geschildert (S. 106) wie folgt: "Es wurden in jedem der 16 natürlichen Gebiete zwei, drei, nach Umständen (d. h. nach der Ausdehnung der grösseren Verschiedenheit der natürlichen Verhältnisse eines jeden Gebietes) auch noch mehr Gemeinden gleichsam als Typen aufgestellt und in diesen die Erhebung auf directem Wege und zwar, was die Ernten betrifft, in der Art vorgenommen, dass das Ergebniss durch Einsichtnahme in die Wirthschaftsbücher, durch Vornahme von Probedrüschen, Messung des cubischen Inhaltes der Erntevorräthe, durch mündliche Aussagen der Landwirthe ermittelt wurden."

Diese Grundsätze und Muster wurden in dem schon oben S. 334 angedeuteten Sinne an die Landwirthschaftsgesellschaften und -Vereine als die fachlichen Organe des Ministeriums hinausgegeben.

Aus dem bisher Reproducierten ergiebt sich ausser demjenigen, was schon oben (S. 333) betreffs der Erhebungsorgane und deren Beziehungen zum Ackerbauministerium gesagt wurde: dass in Oesterreich für die Erhebung der Erntegrössen nicht eine einzige bestimmte Methode ausschliesslich vorgeschrieben, sondern den fachlichen Organen die Wahl zwischen mehreren zulässigen Verfahrungsarten freigelassen wurde, damit man jeweils jene anwenden könne, welche nach den localen Verhältnissen am meisten Erfolg versprach. Als gemeinsam

wurde nur begehrt: dass möglichst nach "natürlichen Gebieten" vorgegangen und dass zunächst die Erträge per Flächeneinheit (Joch, Hektar) ermittelt und die Gesammterträge erst durch Multiplication mit den Anbauflächen berechnet werden.

Diesen ganz allgemeinen Forderungen folgten zwar im Laufe der Jahre mannigfache Commentare, Zusätze und Belehrungen, jedoch meist nur von Fall zu Fall, wenn sich irgendwo die Nothwendigkeit oder Räthlichkeit herausstellte.

Es folgt daraus, dass der Werth der Ernteschätzungen in Oesterreich nach Ländergebieten verschieden sein kann, wie er denn thatsächlich auch, besonders in den ersten Jahren, bei näherer Prüfung ungleich befunden wurde. so dass wir für die Mittelbildung wohl nur die letzten 15 Jahre empfehlen zu können glauben.

Die am häufigsten benützte Basis der Angaben war ohne Zweifel die Ocularschätzung um die Zeit der Ernte, und zwar die mittelbare, durch mündliche oder schriftliche Befragung kundiger Landwirthe, hie und da controliert durch eigene Anschauung der Erhebungsorgane, seltener durch Probedrusche oder sonstige Probenahme. Was nun auf diesem Wege zu Stande gekommen ist, nämlich ein jährlich erscheinendes Heft mit dem Titel "Production aus dem Pflanzenbau" ist wohl den wirklichen Interessenten des Gegenstandes bekannt und soll deshalb hier nicht näher geschildert werden. Dagegen erscheint es angezeigt, einige principiell wichtigeren Punkte betreffs der Darstellungsweise dieser Publication näher zu besprechen.

Die Ernte-Ergebnisse erscheinen daselbst für jedes Land nach "natürlichwirthschaftlichen Gebieten", deren Anzahl für die ganze Reichshälfte 101 beträgt und deren Zusammensetzung aus Gerichtsbezirken in der Einleitung jedes Heftes ersichtlich gemacht ist. Bezüglich dieser Gebiete scheinen sich mehrseits Missverständnisse eingeschlichen zu haben. Man sagt, dieselben seien so gross, dass innerhalb eines jeden solchen Gebietes noch bedeutende, den Ertrag beeinflussende Verschiedenheiten vorkommen, daher nicht aus den Erhebungen über einige Typen (Stichproben) auf die Fruchtbarkeitsverhältnisse des ganzen Gebietes geschlossen werden könne. Das ist vollkommen richtig, aber solche Schlussfolgerungen sind eben deswegen weder beabsichtigt, noch officiell angewendet worden, wie aus der folgenden Darstellung zu ersehen sein wird.

Die Eintheilung eines Landes in natürliche und wirthschaftliche Gebiete oder Regionen kann in Bezug auf die Erntestatistik aus zwei verschiedenen Gründen erfolgen. Man kann erstlich damit den Zweck verfolgen, die Ernteschätzung unbeschadet ihrer möglichsten Richtigkeit zu erleichtern und zu beschleunigen, indem man in einem Gebiete von gleichartigen natürlichen und wirthschaftlichen Bedingungen schon aus einer geringeren Anzahl genauer Einzelnerhebungen z. B. aus gesicherten Daten mehrerer passend gewählter Wirthschaften oder typischer Gemeinden — auf die Ergebnisse des ganzen grösseren Gebietes schliessen konnte. Finden sich aber innerhalb des Gebietes bedeutende Abschnitte oder Enclaven mit sehr abweichenden Bedingungen, dann fällt selbstverständlich der erwähnte Vortheil für die Erhebung weg und es entsteht die Forderung: für diesen Zweck, das zu grosse Gebiet in mehrere kleinere, zu theilen.

Ein anderer Zweck der Gebietstheilung kann es sein, dass die schliessliche Zusammenfassung der Resultate übersichtlicher, nach landwirthschaftlichen Gesichtspunkten fasslicher, und die Beurtheilung der Richtigkeit oder Wahrscheinlichkeit sicherer wird, als es bei der Darstellung nach politischen Gebieten (Bezirken) der Fall ist. In der letztgedachten Beziehung sei nur ein einziges Beispiel gegeben. Wenn nach einem vorwiegend nassen Jahrgange aus einem Berggebiete des österreichischen Westens eine bessere Getreide-Ernte berichtet würde, als aus einem angrenzenden, weit tiefer gelegenen Hügel- oder Flachlandsgebiete, würde der sachverständige Be-

urtheiler im Centralbureau dieses Resultat befremdlich, wenngleich nicht geraden unmöglich finden, daher jedenfalls vor der endgiltigen Benützung dieser Daten nähere Aufklärung einholen. Nach einem trockenen Jahrgange hingegen würde das angeführte Verhältnis zwischen beiden Gebieten vertrauenswürdig erscheinen. Wenn aber die Resultate etwa einerseits aus einem Bezirke genannt "Grünburg", anderseits aus einem Bezirke genannt "St. Florian" berichtet wären, müsste der Beurtheiler — sei er im Centrale oder sei er ein Leser der Erntestatistik erst überlegen oder nachsehen, wie sich die Lage dieser zwei Bezirke gegen einander verhält; in den meisten Fällen aber würde der Leser überhaupt nicht darauf verfallen, die Wahrscheinlichkeit zwischen beiden Bezirken abzuwägen. da ihm der blosse Name eines Bezirkes keine Anregung zu kritischen Erwägungen gibt. Die Gebietseintheilung unserer Erntestatistik hat nun seit jeher vorzüglich den zweitgedachten Zweck verfolgt und kann daher billigerweise nur nach diesem Gesichtspunkte beurtheilt werden. Nie ist dagegen den landwirthschaftlichen Gesellschaften oder Landesculturräthen u. s. w. aufgetragen worden, die Eintheilung nach jenen 101 Gebieten einfach zu abgektirzten Ernte-Erhebungen zu benützen, und in der That werden in den meisten Ländern die Erhebungen zunächst nach viel kleineren Gebietseinheiten (meist Gerichtsbezirken) gepflogen und erst schlieselich nach den grösseren officiellen Gebieten zusammengefasst; ja das letztere musste bisweilen erst im Ministerium geschehen, wenn die Berichte nach Gerichtsbezirken oder Vereinsbezirken einlangten. Dass die 101 Gebiete nur für die schliessliche Zusammenfassung und Darstellung, nicht aber für die Ernteschätzung bestimmt wurden, erhellt schon aus den in der mehrerwähnten normierenden Publication (Grundsätze etc.) angeführten Beispielen. So erscheinen bei Niederösterreich, obgleich die Hauptübersicht nur fünf grosse Gebiete unterscheidet (Alpenantheil, Wienerwald, Manhart, Hügelland an der Donau, Wienerbecken) doch in der Darstellung der gepflogenen Erhebungen für jeden der zusammensetzenden 71 Gerichtsbezirke die nach natürlichen Bedingungen wechselnden, noch kleineren Gebietsabschnitte genau charakterisiert. Bei Oberösterreich wird der Vorgang der Erhebungen an zwei Beispielen (Bezirk Braunau und Bezirk Gmunden) gezeigt, deren ersterer nach zwei, der zweite nach drei Untergebieten bearbeitet wurde. 17) In der kleinen Bukowina endlich erscheinen, wie schon oben erwähnt, nicht weniger als 16 natürliche Gebiete. Es wäre also ganz grundlos, sich, wie es z. B. Traugott Müller 18) gethan, darüber zu erhitzen, dass unsere 101 Gebiete zu gross angelegt seien, indem gerade im Gegentheil die hinausgegebenen "Grundsätze" und Muster eine sehr weitgehende Unterscheidung viel kleinerer Gebiete verlangen. Wenn bei den hiernach wirklich vorgenommenen Ernteschätzungen in einzelnen Ländern weniger darauf Rücksicht genommen und anstatt der empfohlenen Induction ein mehr "überschlägliches" Verfahren angewendet wurde — wozu die Reduction der verfügbaren Mittel nicht selten genöthigt haben dürfte — trifft die Verantwortung dafür bei den oben angedeuteten Competenzverhältnissen nicht das Ministerium.

Ein anderer Vorwurf besagt, dass die Erträge vielfach zu niedrig, ja bisweilen unglaublich niedrig angegeben seien. Dass solches vorkommt — und es wird die gleiche Klage in allen Staaten Europa's vernommen — soll nicht geleugnet werden, aber ebenso muss zugegeben werden, dass eine gründliche

<sup>17)</sup> In der früher erwähnten "Probearbeit", welche den Grundsätzen voranging, war noch viel weiter gegangen; dort wurde das kleine, nur 60 Steuergemeinden umfassende Gebiet von St. Florian noch getheilt in: Hügelland, Ebene längs der Donau, Ebene längs der Traun, und innerhalb jeder dieser drei Regionen noch 3—4 niedrigste Einheiten nach den herrschenden Bodenarten.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>) Untersuchungen über den gegenwärtigen Stand der Agrarstatistik. Von Dr. Traugott Müller, Jena 1888.

Abhilfe dagegen bisher auch anderwärts nicht gefunden wurde. Annähernd könnte als solche das später noch zu erwähnende Controlsystem der Nordamerikanischen Union gelten.

Man muss bedenken, dass es principiell nicht angeht, eine Ertragsziffer für ein bestimmtes Jahr, weil sie auffallend niedrig ist, ohn weiters für unrichtig zu halten. Nach dem Witterungsgange einzelner Jahre, nach dem Auftreten von Schädlingen u. s. w. kommen insbesondere in den Gegenden mit kargem Boden, deren auch Oesterreich nicht wenige besitzt, bisweilen so niedrige Erträge vor, dass sie in der That, wenn oftmals nacheinander wiederholt, die Fortsetzung der Wirthschaft unmöglich machen würden und sich gar weit von den Productionszahlen der Lehrbücher entfernen; im einzelnen Berichtsjahre aber kann eine derartige Minderernte erfahrungsgemäss nicht als unmöglich, ja nicht einmal als überraschend bezeichnet werden; erst durch die Vergleichung der Resultate mehrerer Jahre stellt sich heraus, ob aus den Erntedaten ein zu oft wiederkehrend oder durchschnittlich so niedriger Ertrag sich ergäbe, dass dieser mit dem Bestande der betreffenden Cultur oder mit dem Boden und Klima des Gebietes nicht zusammenzureimen wäre. Man ist daher erst nach und nach dahin gekommen, im Ministerium beurtheilen zu können (was eigentlich von unten her schon beurtheilt und richtig gestellt einlangen sollte), ob Erntedaten bedenklich und der Aufklärung bedürftig seien.

Wenn nun in solchen Fällen auf neuerliche Fragen wieder nur die gleiche oder eine nicht genügende Auskunft einlangt, erwächst bei der bisherigen Organisation eine schwer zu behebende Schwierigkeit. Soll man im Ministerium auf eigene Verantwortung andere Daten einsetzen und dadurch die delegierten Fachorgane dementieren, und zwar ohne in eigenen localen Centralerhebungen eine sichere Basis für derlei Aenderungen zu haben? Das ist zwar in extremen Fällen durch Suppositionen oder Interpolationen geschehen, von denen noch weiter unten die Rede sein wird; aber hiemit setzt man sich, wenn es häufiger vorkommt, wieder dem Vorwurfe aus, dass die Statistik am grünen Tische fabriciert werde. Hier liegt also eine Lücke in der Organisation vor, worauf man im guten Glauben an die stete und allseitige Verlässlichkeit der hier in Rede stehenden Corporationen lange nicht reflectierte. Es gibt nämlich keine officielle organisierte Controle dieser Corporationen betreffs der Erntestatistik in den einzelnen Ländern; das Ministerium kann, wenn es Angaben beanständet, in der Regel wieder nur dieselbe Corporation belangen. Mag nun vielleicht die Errichtung von landwirthschaftlichen Landes-, Bezirks- und eventuell Gemeindegenossenschaften, oder von Agrarkammern zu einer energischeren Arbeit auch betreffs der Statistik führen, so kann doch auch in diesem Falle die Schwierigkeit eintreten, dass wieder in jedem Gebiete nur eine einzige officielle Quelle vorhanden ist, die bei vorkommenden Bedenken und Mängeln über sich selbst richten soll. Es erscheint daher sehr der Erwägung werth, ob nicht die Institution der Landesculturinspectoren nach Wirkungskreis, Instruction und Personale derart zu erweitern wäre, dass das Ministerium erforderlichen Falles direct durch solche Beamte controlierende oder ergänzende Erhebungen in ausgedehnterer Weise als bisher pflegen lassen könnte.

Eine bekannte Schwierigkeit ergibt sich bezüglich der Ertragsangaben auch aus der Steuerfurcht, gegen die kaum direct aufzukommen ist. Je härter die Steuer — ob berechtigt oder nicht, ist im Erfolge einerlei — empfunden wird, je mehr man veranlasst ist oder zu sein glaubt, der Regierung eine Tendenz nach Erhöhung der Grundsteuer zuzuschreiben, desto zurückhaltender sind die Grundbesitzer in Ertragsangaben; aber selbst im entgegengesetzten Falle, wenn die Steuer etwa erniedrigt wurde, kann die Befürchtung herrschen, dass wieder eine Erhöhung eintreten dürfte.

Mayer (Strassburg), der auch seinerseits über Steuerfurcht der Landwirthe seines Bezirkes zu klagen hat, meint, man müsse die Landwirthe zu offenen Fassionen dadurch "erziehen", dass man unablässig Ertragsangaben von ihnen verlangt, und wenn sie dann mit der Zeit sehen, dass aufrichtige Fassionen ihrer Erträge keine Steuererhöhung zur Folge haben, würden sie ihre Zurückhaltung aufgeben. Wenn hierin das Haupterziehungsmittel bestände, müssten uns ere Bauern schon längst statistisch erzogen sein; denn seit 20 Jahren werden Erntedaten verlangt und seit 20 Jahren ist kein Bauer zufolge solcher Angaben anders besteuert worden als vorher — weder niedriger noch höher. Vielleicht schafft eine künftige Organisation der landwirthschaftlichen Berufsgenossen Abhilfe oder Besserung auch in dieser Beziehung.

Sonderbarer Weise verlautet auch bisweilen — übrigens mehr gestüstert als offen bekannt — gerade in landwirthschaftlichen Kreisen, "dass man wohl wisse, wie leicht es sich die Berichterstatter machen". Wenn das von anderer Seite, z. B. von Volkswirthen, Politikern, Beamten, behauptet würde, müsste es zwar auch nicht ohneweiters angenommen werden, aber es wäre die Provenienz solcher Stimmen weniger befremdlich; im Munde von Landwirthen erscheint es aber als eine Herabsetzung des eigenen Standes. Nach allem bisher Dargelegten beruht unsere Erntestatistik auf Leistungen von Landwirthen und landwirthschaftlichen Corporationen. Denselben ist nie eine Vorschrift gegeben worden, durch welche sie genöthigt wären, sich unverlässlicher Methoden oder Mittelspersonen zu bedienen; die nothwendigerweise auf Fachkenntnis und localer Erfahrung beruhenden Erhebungen und Schätzungen sind lediglich den Landwirthen selbst in die Hand gegeben und das Ministerium gibt seit jeher speciellere Instructionen nur dorthin, wo es offenbar an richtiger Auffassung fehlt oder ausdrücklich gewünscht wird. Es dürfte auch kaum Jemand zu finden sein, der nachweisen könnte, dass eine Andeutung, welche er zur Berichtigung fehlerhafter, oder zur künftigen Erlangung besserer Daten dem Ministerium zukommen liess, unberücksichtigt geblieben sei. Es hängt also die Erhebung der Daten hauptsächlich von den Landwirthen der einzelnen landwirthschaftlichen Gebiete selbst ab, und ist daher sehr zu bedauern, dass solche Landwirthe, welche Erzählungen über schlechte Productionszahlen, Nasführung der Statistiker u. s. w. colportieren, nicht lieber die Gelegenheit ergreifen, wenn sie derlei Wahrnehmungen (wie es ja ohne Zweifel auch vorkommt) machen, sich einem solchen uncorrecten, den Ruf des eigenen Standes schädigenden Gebahren zu widersetzen, auf eine sachgemässe und gewissenhafte Erhebung hinzuwirken oder dem Ministerium rechtzeitig die Missstände bekannt zu geben, anstatt hinterher darüber zu lächeln.

Uebrigens wissen die landwirthschaftlichen Corporationen selbst am besten, wie oft sie vom Ministerium Jahr für Jahr zu Aufklärungen und Richtigstellungen unwahrscheinlicher Daten aufgefordert werden, da man im Ministerium keineswegs die Berichte ungeprüft abdruckt, sondern dieselben — bisher wenigstens — eingehend fachlich beurtheilt und auf Richtigstellung dringt, soweit diese nur erreichbar ist.

Noch möge erwähnt werden, dass man das Vorkommen von "Suppositionen" in den älteren Jahrgängen unserer Erntestatistik bemängelt hat. Da diese Nothbehelfe seit mehr als 10 Jahren nicht mehr vorkommen, könnte man diesen Gegenstand hier wohl auch übergehen; als Principienfrage möge sie aber doch wenigstens kurz besprochen werden.

Vorangeschickt sei, dass derlei "Suppositionen" sich nie auf mehr als 2 Percente der Gesammtsläche aller in die Erntestatistik einbezogenen Culturen erstreckten, dass die betreffenden Zahlen stets ausdrücklich als solche im Druck kenntlich gemacht wurden, und dass sie an die Stelle theils offenbar falscher,

theils ganz mangelnder Berichtszahlen gesetzt wurden, wenn zur Richtigstellung im Wege abermaliger Recherchen nicht mehr die Zeit gegeben war.

Die Veröffentlichung von Daten, die man für offenbar falsch erkannte (z. B. Erträge mit nur 1-4 Hektolitern Getreide per 1 Hektar, ohne dass eine Missernte angezeigt oder sonst bekannt geworden wäre) hätte sich nicht mit der Gewissenhaftigkeit vertragen und hätte auch den Werth der zahlreichen vertrauenswürdigen Daten herabgesetzt, insoferne jeder mit der Landwirthschaft Vertraute die Unrichtigkeit der Daten sofort erkannt und das in Folge dessen entstandene ungünstige Urtheil auf alle Daten des Werkes übertragen hätte. Durch die Ablehnung der Verantwortung für die Daten aber wäre die Veröffentlichung entschieden unrichtiger Zahlen nicht gerechtfertigt worden. Die Veröffentlichung eines Torso hingegen, in welchem einige Länder fehlten, weil daselbst etliche unglaubliche Zahlen berichtet wurden, hätte der Erntestatistik ihren Werth ausserordentlich geschmälert, weil man in vielen Fällen nur die Gesammternten der Reichshälfte zu wissen verlangt, was insbesondere für internationale Vergleichungen gilt. Selbstverständlich wurden die supponierten Zahlen nicht aus der Luft gegriffen, sondern nach den besten auffindbaren Behelfen, nach Analogien mit nächstverwandten Gebieten u. s. w. eingesetzt.

Dadurch, dass die supponierten Zahlen als solche ausdrücklich stigmatisiert wurden, war Jedermann in den Stand gesetzt, die nicht auf Erhebung beruhenden, nur zum Zwecke der betreffenden Summe für die Reichshälfte eingesetzten Zahlen einfach ausser Acht zu lassen, als ob sie gar nicht eingesetzt worden wären und sich so den Torso herzustellen.

Es ergibt sich nun die Frage nach Verbesserungsvorschlägen, da doch alles bisher Angeführte durchaus nicht erweisen konnte und sollte, dass unsere Erntestatistik nicht mancher Verbesserung bedürftig und fähig sei.

Einem solchen Vorschlage wollen wir aber noch eine kurze Skizze der für die Statistik der Ernteerträge geltenden Normen in Deutschland und in der nordamerikanischen Union vorausschicken, da wir aus denselben manche Punkte in die eigenen Schlusspropositionen herübernehmen können.

Im Deutschen Reiche ist bezüglich der Ernteerträge keine grundlegende Decennalerhebung angeordnet, sondern nach dem schon erwähnten Bundesrathsbeschlusse vom 7. Juli 1892 nur "in allen Bundesstaaten von 1893 ab jährlich eine Ermittelung vorzunehmen". "Die Erträge sind in Gewicht (Doppelcentner) — beim Wein in Hektolitermass — und zwar als durchschnittlich per Hektar anzugeben.

Die Daten sind (nach § 3) nauf Grund möglichst umfassend eingezogener Nachrichten und sachkundiger Begutachtung festzustellen".

Auf diese wenigen Punkte beschränken sich die allgemein geltenden Anordnungen; dagegen ist die Wahl der Organe, dann die Entscheidung, ob nach Gemeinden oder ähnlichen kleineren Erhebungsbezirken vorgegangen werden soll, den einzelnen Staaten überlassen; doch soll den Organen eine "Anleitung" gegeben werden. Nur als Beispiel einer solchen Anleitung ist der Fall durchgeführt, dass als Erhebungsorgan eine Gemeinde fungiert und wird für diesen Fall folgendes empfohlen: Es wäre festzusetzen, ob der Vorsteher oder ein Beamter der Gemeinde, oder eine zu bildende Commission die Arbeit zu übernehmen habe (§ 5); ferner gilt für das Verfahren als Regel, dass sich die Nachweise "auf Beobachtungen über die thatsächlich geernteten Fruchtmengen gründen müssen" (§ 6). Hienach wären also Ocularschätzungen "auf dem Halme" ausgeschlossen. Die Daten sind zu erheben durch "Umfrage bei den hauptsächlichsten landwirthschaftlichen Besitzern des Erhebungsbezirkes, um daraus den Durchschnitt des Jahres für die ganze Gemarkung zutreffend schätzen zu können". Es findet also eine Induction auf Grund ausgewählter Typen und bei diesen eine "Befragung" — nicht amtliche Messung — statt.

Bei der Durchschnittsberechnung ist Rücksicht zu nehmen auf die Ausdehnung der Flächen, auf welche sich die verschiedenen Hektarerträge, die in einer und derselben Gemeinde vorkommen, beziehen. Das einfache Mittel ist also, nur dann zu rechnen, "wenn die Anbauflächen der einzelnen befragten Besitzer" (eigentlich besser gesagt: die Anbauflächen, auf welche sich die verschieden hoch angegebenen Hektarerträge beziehen) nahezu gleich sind." Andernfalls findet die zusammengesetzte Durchschnittsrechnung statt, bei welcher die Hektarerträge mit den zugehörigen Hektaren multipliciert und die Summe dieser Producte durch die Summe aller Hektaren (Anbaufläche) dividiert wird. 19)

Eine zusammengesetzte Durchschnittsberechnung soll überdies dort stattfinden, "wo sehr verschiedene Bodenarten oder Höhenlagen, Feuchtigkeitsverhältnisse u. s. w. innerhalb desselben Erhebungsgebietes eine wesentliche Verschiedenheit in der Ergiebigkeit bewirken".

In diesem Falle sollen die durchschnittlichen Hektarerträge für jeden der verschiedenen Gebietstheile (Gemarkungstheile) abgesondert erhoben und dann erst der Durchschnittsertrag für das ganze Gebiet (Gemarkung) berechnet werden <sup>20</sup>) (§ 8). Ausdrücklich wird verlangt, dass erwogen werden soll, "ob und um wie viel die Erträge für die kleineren Besitzer zu ermässigen oder zu erhöhen seien" (§ 7).

Hieraus erhellt, dass stillschweigend das Princip natürlicher Ergiebigkeitsgebiete adoptiert wird und dass die diesbezügliche Anleitung genau im selben Sinne gefasst ist, wie schon bei unserer mehr erwähnten Probearbeit 1864—1867 vorgegangen und in den "Grundsätzen" 1869 exemplificiert und empfohlen war. Allerdings können wir uns nicht berühmen, überzeugt zu sein, dass diese Grundsätze bei uns auch überall stricte in Anwendung gekommen seien und ist im Interesse des agrarstatistischen Fortschrittes nur zu wünschen, dass dieses im Deutschen Reiche gelingen und hiedurch auch weiterhin ein aufforderndes Beispiel für die Erhebungsorgane gegeben werde.

Als principiellen Vorzug des hier kurz geschilderten im Deutschen Reiche angeordneten Verfahrens gegenüber dem bei uns vorwiegend eingehaltenen wäre zu betrachten, dass dort, wie erwähnt, nicht nach Ocularschätzungen, sondern nach Typen und Probenahmen aus der schon eingeheimsten Ernte vorgegangen werden soll; es steht aber nichts im Wege, dass im selben Sinne künftighin auch bei uns verfahren werde, wenn die Organe und die Geldmittel für das allerdings etwas compliciertere und daher auch voraussichtlich kostspieligere Verfahren (Ergiebigkeitstypen nach der Ernte) zu finden sind.

930:75 = 12.4 Metercentner als richtiger Durchschnitt.

#### <sup>20</sup>) Als Beispiel ist gegeben:

1.350:75 = 18 Metercentner als richtiger Durchschnitt.

<sup>19)</sup> Als Beispiel ist angeführt:

In der Nordamerikanischen Union wird die genaue von Farm zu Farm vorzunehmende Decennalerhebung, deren schon oben S. 341 und 342 erwähnt wurde, auch auf die Ernteerträge ausgedehnt, so dass die Schätzungen in den nachfolgenden Jahren durch Anknüpfen und Vergleichen mit jener gewissermassen grundlegenden Aufnahme wesentlich erleichtert und gesichert werden. Eine weitere charakteristische Eigenthümlichkeit ist der Anschluss der Erntenachweisungen an die vorangegangenen monatlichen Saatenstandsberichte. Da hiebei Alles auf die Berichterstatter (Correspondenten) und sonstige Quellen der Nachrichten ankommt, möge hier die Organisation des dortigen Erhebungswesens etwas näher geschildert werden. 21)

Für die Erhebungen im Unionsgebiete gehen zunächst folgende zwei Systeme unabhängig nebeneinander. In jeder County eines jeden der Unionsstaaten besteht ein Correspondentenbureau von vier Reportern und einem Obmann (unbesoldet); die ersteren berichten den letzteren monatlich durch Uebersendung ausgefüllter Fragebogen, welche einheitlich in der erwähnten statistischen Abtheilung entworfen und von dieser versendet werden. Der Obmann überprüft diese vier Berichte und verfasst aus denselben einen Countybericht, welcher, ohne vorher die Regierung des einzelnen Staates passiert zu haben, direct an das landwirthschaftliche Departement gelangt. Hier werden die Daten in Verwerthungstabellen gebracht und daraus Staatenmittel gezogen, wobei jeder County jenes Gewicht beigemessen wird, welches ihr vermöge ihres Ranges in dem betreffenden Productionszweige zukommt. Die so berechneten Staatenmittel werden sodann in derselben Weise zu einem Resultate für die ganze Union verwerthet. Parallel mit diesem System der Berichterstattung geht ein zweites, ein Controlsystem. Die Statistische Abtheilung hat nämlich in jedem Staate auch einen besoldeten Agenten, der einen ähnlichen Kreis von Countycorrespondenten organisiert und von diesen die Berichte erhält. Diese Correspondenten sind andere als die früher erwähnten, berichten aber an die Agenten vermittelst ähnlicher Formulare wie jene.

Jeder Agent verfasst daraus einen Bericht für seinen ganzen Staat und bedient sich hiebei auch anderer Quellen, wie er sie sich eben verschaffen kann. Die so erhaltenen Staatenmittel werden an die Statistische Abtheilung der Union eingesendet und mit jenen Staatenmitteln verglichen, welche aus den direct von den Countys eingelangten Berichten genommen wurden. Stimmen beiderlei Resultate tiberein, so betrachtet man die Erhebung als hinreichend verwendbar, und das soll angeblich vorwiegend der Fall sein, da gegenwärtig alle Arten von Correspondenten schon lange functionieren und mit der Sache vertraut seien. Kommen beträchtliche Abweichungen vor, "so bemüht sich das Departement, die Ursache zu ermitteln und die Resultate in Uebereinstimmung zu bringen".

Nebst dem nun erwähnten doppelten System der monatlichen Berichterstattung an das Agriculturdepartement (beziehungsweise dessen Statistische Abtheilung) besteht in einigen Staaten, besonders in solchen mit sehr vorwiegendem Ackerbau, ein autonomer Organismus für landwirthschaftliche Productionsstatistik, ohne officiellen Zusammenhang mit dem Unionsdepartement; das letztere bedient sich aber doch gelegentlich der Resultate solcher Staatenpublicationen wenigstens zur Vergleichung.

Die zur Ernteschätzung in Beziehung stehenden Leistungen der erwähnten Organe beginnen, sobald der Frühlingsanbau vorüber ist und die Saaten aufgegangen sind, indem von dieser Zeit an monatliche Berichte über den Stand derselben eingesendet werden. "Dabei werden die Correspondenten nicht in Ver-

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>) Zum Theil wiederholt aus dem schon oben citierten Artikel des "Oesterreichischen landwirthschaftlichen Wochenblattes" Nr. 12 ex 1894.

legenheit gesetzt ("confused") durch die Forderung, einen Vergleich anzustellen mit irgend einem früheren Jahre oder mit dem Durchschnitte einer vorangegangenen Periode." Sie sollen nur die Zahl 100 als Grundlage oder Vergleichseinheit nehmen, und zwar in dem Sinne, dass 100 bedeudet: "ein normales Wachsthum und gesunden Stand, ohne Schädigung durch ungünstige Witterung oder Insecten. Jede Abweichung hievon, die sich im Aussehen der Culturen zeigt, wird durch Punkte (points) bezeichnet, die man von 100 abzieht".

Der Vorgang hiebei kann, da man Percente doch nicht unmittelbar oculariter schätzen kann, wohl nur folgender sein: Es wird in jedem Monate erwogen, ob der Stand, z. B. des Weizens, so gut sei, dass er nach bekannten örtlichen Verhältnissen in diesem Abschnitte der Vegetationszeit überhaupt nicht besser erwartet werden kann. Im Falle der Bejahung wird z. B. berichtet: "Juni, Weizen 100". Man glaubt nun z. B. nach den Erfahrungen der Vorjahre zu wissen, dass, wenn die Vegetation so günstig sich weiter entwickelte, eine Ernte von 30 Hektoliter pro 1 Hektar resultieren würde. Wenn hingegen das Aussehen im Juni nur eine Ernte von 20 Hektolitern pro 1 Hektar verspricht, kann nur berichtet werden: "Juni, Weizen 66" (nachdem 20 um ein Drittel kleiner als 30 ist, oder nach der Proportion 30: 100 = 20: x). Wenn aber im Juli die Saat sich bestens erholt hat und dann wieder mehr verspricht, als sie im Juni versprochen hatte, kann möglicher Weise der Bericht für Juli lauten: "Weizen 80 oder 90, eventuell selbst 100".

Man geht bei dieser Methode von der praktisch gewiss richtigen Ansicht aus, "dass es einem Beobachter viel leichter und sicherer gelingt, einen Saatenstand mit dem Stande der Vollkommenheit zu vergleichen, als mit dem zur selben Zeit in einem früheren Jahre beobachteten Aussehen der Felder". Es wird behauptet, dieses System der Beurtheilung wirke so vortrefflich, dass es möglich sei, durch die eingehende Verfolgung solcher monatlicher Berichte den wahrscheinlichen Ertrag pro Acre möglichst zutreffend vorherzusagen. Man sieht nämlich die Früchte gleichsam allmälig heranwachsen, verfolgt von Monat zu Monat die wechselnden Chancen der Ernte, und dadurch gewinnen die schliesslichen Erntedaten, die man sehr annähernd schon vorausgesehen hat, an Sicherheit und natürlicher Begründung.

Nach der Ernte schätzen sodann die Berichterstatter noch endgiltig den Einheitsertrag (pro Acre) und überdies auch den Gesammtertrag des Gebietes ohne Beziehung zum ersteren, und zwar verglichen mit dem Vorjahre.

Eine weitere Quelle der dortigen Erntestatistik besteht in directen Nachweisungen von mehr als 100.000 Farms in allen Countys über die Ernteerträge ihrer Anbauflächen, was gewissermassen einen Census im Kleinen darstellt, der im Jahre 1891 sich auf eirea 40,000.000 Acres Feldboden, darunter 1,250.000 Weizenland erstreckte.

Mittelst dieser Gruppe von Daten ist man im Stande, die grossentheils auf Ocularschätzung und vielleicht einigen directen Messungen beruhenden Angaben den Correspondenten durch Induction nach typischen Farms zu controliren oder zu ergänzen.

Es gehört nicht zum Zwecke dieser Zeilen, auf die einzelnen Bedenken einzugehen, die bei näherer Betrachtung dieses grossartig angelegten Erhebungssystemes über einige Punkte desselben auftauchen können.<sup>23</sup>) Dasselbe sollte hier nur skizziert werden, um das als unzweifelhaft gut Erscheinende daraus auch für die Fortbildung unserer Erntestatistik zu empfehlen.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>) Theilweise ist dieses hereits geschehen in dem oben citierten Artikel des "Oesterreichischen landwirthschaftlichen Wochenblattes".

#### Schlussbemerkungen.

Soll nun zum Schluss ein Ergebniss der vorstehenden Schilderungen und Bemerkungen kurz ausgedrückt werden, so wäre es in folgende Punkte zu fassen:

- 1. Alle Arten von Erhebungen sollen wo möglich zur Gänze in directen Messungen bestehen.
- 2. Da dieses für die Erntestatistik in den meisten Fällen nicht zu erreichen sein wird, soll man wenigstens die möglichste Annäherung erstreben; daher empfiehlt es sich, in erster Linie sich solcher Inductionen zu bedienen, die ihren Ausgang von exacten, wenngleich nur nach Art der Stichproben oder nach charakteristischen Typen vorgenommenen Messungen, Wägungen, Zählungen nehmen; in zweiter Linie kämen Ocularschätzungen, wo solche überhaupt anwendbar, und zuletzt blosse Ueberschläge.
- 3. Die directe Erhebung seitens fachlicher Organe ist der Befragung vorzuziehen; ist aber letztere unvermeidlich, so geht die directe, individuelle der mittelbaren und cumulativen voran - und in allen fachlichen Punkten sollen sowohl die Fragenden als die Befragten fachkundige Personen sein.

Von diesen drei Forderungen könnte man sagen, dass sie als selbstverständlich nicht hier nochmals anzuführen gewesen wären; wenn man jedoch tiberall dort, wo erntestatistische Erhebungen gemacht und publiciert werden, sich ehrlich fragen wurde, wie viele von diesen Forderungen bei den einzelnen Theilarbeiten und in den einzelnen Stadien der Erhebungen wirklich erfüllt sind, dürfte sehr oft das Geständniss zu machen sein, dass man zu wenig darauf Rücksicht nimmt, indem der Leichtigkeit oder Billigkeit der Beschaffung die Sicherheit des Resultates geopfert wird.

Angewendet auf unsere eigenen Verhältnisse scheinen nun dem Verfasser folgende Massnahmen angezeigt, welche sich wohl mit jeder Art der Agrarverfassung vertragen würden. Vor Allem empfiehlt sich die Vornahme einer erstmaligen genauen Decennalerhebung, wie sie bei uns schon 1869 in den "Grundsätzen" empfohlen und seither in anderen Staaten eingeführt wurde, sowohl für die Anbauflächen als auch für die Ernte des Erhebungsjahres. An die Resultate einer solchen Erhebung lassen sich dann die Erhebungen der jährlichen Aenderungen mit viel grösserer Sicherheit anknupfen. Ob diese grundlegende Erhebung mit einer Grundsteuer-Regulierung in Verbindung gebracht oder selbstständig vorgenommen werden soll, ist sachlich einerlei und nur eine Opportunitätsfrage, die so lange nicht beantwortet werden kann, bis über die Vornahme und die Modalitäten einer nächsten Grundsteuer-Regulierung in den competenten Kreisen entschieden sein wird.

Die Kosten wären jedenfalls bedeutend — im Erhebungsjahre kaum weniger als zwei Millionen 23) — aber voraussichtlich im ersten Falle geringer als im zweiten. Wenn man in landwirthschaftlichen Kreisen wirklich solchen Werth auf die Erntestatistik legt, wie man nach den Verhandlungen des Agrarcongresses annehmen sollte, dann wäre es Sache der Landwirthe, ihre Vertreter im hohen Reichsrathe zu veranlassen, dass eine solche Dotation durchgesetzt werde.

Bei den Erhebungen wäre das Vorgehen nach typischen Wirthschaften innerhalb natürlicher Ergiebigkeitsgebiete (wie jetzt im Deutschen Reiche) den Annahmen nach Feldersystemen vorzuziehen; doch ist auch letztere Methode dort anwendbar, wo die schon oben angedeuteten Bedingungen dafür vorhanden und die Organe bereits in dieser Richtung verlässlich eingeübt sind.

<sup>25)</sup> Die oben S. 336 angeführte Bezifferung bezog sich nur auf die Erhebung der Anbauflächen.

Bei der erstmaligen Decennalerhebung würde es sich zeigen, welche Details bei der Durchführung der jährlichen Erhebungen, die dann sehr erleichtert wären, je nach den verschiedenen Gegenden sich am besten empfehlen, z. B. ob und wo die Gemeinden in Anspruch genommen werden können, wo die Erhebung nach Typen oder jene nach Feldersystemen mehr Erfolg verspricht, wie weit in der Unterscheidung der natürlichen Gebiete zu gehen sei u. s. w.

Sehr zu empfehlen wäre ferner die Vorbereitung und Sicherung der jährlichen Erntendaten durch Fortbildung unserer Saatenstandsberichte im Sinne — wenngleich nicht in genauer Nachahmung — der oben skizzierten monatlichen Reports, wie sie in der Nordamerikanischen Union eingeführt sind.

Endlich wäre die oben angedeutete fallweise Controle oder Supplierung durch das zu vergrössernde und angemessen zu instruierende fachtüchtige Personale der Landesculturinspectionen sehr vortheilhaft.

Nachdem der vorstehende Artikel, welcher zu Ende des verflossenen Winters verfasst und anfangs Mai der Redaction dieser Monatschrift übergeben worden war, die letzte Revision anfangs Juni passiert und das Imprimatur erhalten hatte, kam mir durch besondere Güte des Herrn Regierungsrathes Dr. v. Juraschek am 17. Juni ein Separatabdruck seiner Rede zu, welche er am IV. österreichischen Agrartage über die Frage der Erntestatistik gehalten hat. Da ich aus dieser Publication mit grossem Interesse ersehe, dass Herr Regierungsrath v. Juraschek in allem Wesentlichen dieselben Ansichten entwickelte, welche ich in den vorstehenden Zeilen auch als die meinigen dargelegt habe, glaube ich Folgendes constatieren zu sollen, was mir die verehrte Redaction durch Aufnahme dieser Zeilen gewiss auch bestätigen wird. Da ich dem Agrartage nicht beigezogen war, und nur aus spärlichen Notizen den hochverdienstlichen Antheil entnehmen konnte, welchen der verehrte Herr Regierungrath sur Klärung der Frage beigetragen hatte, sah ich seit vielen Monaten der Publication des authentischen Berichtes über den Agrartag mit Spannung entgegen und fand mich insbesondere mit grosser Hartnäckigkeit bei Herrn Regierungsrath v. Juraschek ein mit der Frage, wann endlich das Erscheinen des Berichtes zu gewärtigen wäre, damit ich in meinem Artikel nicht jene Beziehungen ignoriere, welche voraussichtlich zwischen seiner und meiner Darstellung bestehen mussten. Die Antwort lautete zu unserem beiderseitigen Bedauern stets verneinend und ich blieb, ohne Aussicht auf eine in absehbarer Zeit zu erwartende Veröffentlichung des Berichtes, angewiesen auf die erwähnten spärlichen Notizen und zwar umsomehr, als der verehrte Herr Regierungsrath in allzu bescheidener Werthschätzung seiner eigenen Leistung es vermied, mir gesprächsweise die interessanten Details aus seinem Vortrage anzudeuten. Nun sehe ich hinterher aus dem erwähnten Abdrucke seiner Rede, dass ich, wenn mir der Inhalt derselben früher bekannt gewesen wäre, es nicht hätte unterlassen dürfen, mehrfach die erwähnte Rede zu citieren oder mit Rücksicht auf manches dort eingehender und besser Gesagte, dasselbe in meinem Artikel nur kurz anzudeuten. Nachdem aber nun durch die Umkehrung der Publicationszeiten, zwischen der früher gehaltenen Rede und meinem später verfassten und bereits gedruckten Artikel inhaltlich nichts mehr zu ändern ist, erübrigt mir nur die vorstehende Erklärung des Sachverhaltes und der Ausdruck der Befriedigung darüber, dass wir beide unabhängig von einander meist zu den gleichen fachlichen Resultaten und wenigstens in keinem Punkte zu widersprechenden Ansichten gelangt sind.

Dr. Jos. Ritt. Lorenz v. Liburnau.

# Anbauflächen der Zuckerrüben nach dem Stande vom 1. Juni 1894.

Zusammengestellt im k. k. Ackerbau-Ministerium.

Mit einer Karte.

Der Centralverein der Rübenzucker-Industriellen in der österreichischungarischen Monarchie und der Verein der Zucker-Industriellen in Böhmen haben sich im abgelaufenen Winter an das Ackerbau-Ministerium mit der Bitte gewendet, die über ihr Ersuchen im Frühjahre 1893 versuchsweise eingeleiteten statistischen Erhebungen über die Anbauflächen der Zuckerrüben auch weiterhin vornehmen lassen.

Im berechtigten Interesse der industriellen Kreise, sowie auch der zuckerrübenbautreibenden Landwirthe wurde daher eine solche Erhebung nach dem Stande vom 1. Juni auch heuer angeordnet; diese vorläufigen Ergebnisse, welche im nachfolgenden Ausweise zusammengestellt sind, werden nun — sofort nach dem Eintreffen der letzten Berichte der mit der Verfassung der Erntestatistik betrauten Corporationen und Vereine — veröffentlicht.

Mit Rücksicht auf die anlässlich der gleichen, auch in Separatabdruck erschienenen Publication im XIX. Jahrgang der "Statistischen Monatschrift" S. 373 ff. bereits vollständig zur Darstellung gebrachten Daten über Anbauflächen und Ernten aus den einzelnen Jahren von 1884—1892 konnte ein solcher Uebersichtsausweis diesmal unterbleiben; es wurden daher den vorläufigen Angaben über die Anbauflächen nach dem Stande vom 1. Juni 1894 zum Vergleiche blos die definitiven Ergebnisse des Jahres 1893, sowie die correspondierenden Durchschnittsziffern für den 10jährigen Zeitraum von 1884-1893 beigegeben, wobei gegenüber der vorhergehenden Veröffentlichung auch die durchschnittlichen Anbauflächen berücksichtigt worden sind. Hinsichtlich dieser Durchschnittszahlen ist zu bemerken, dass dieselben nicht überall für eine Reihe von 10 Jahren gelten, da in manchen Gebieten, so insbesondere in Galizien, die Zuckerrübe erst nach dem Jahre 1884 zum Anbau gelangte; zur diesbezüglichen Orientierung sind daher den Daten über die durchschnittlichen Anbauflächen jene Jahre in Klammern beigesetzt, in welchen allein diese Cultur in den betreffenden Gebieten stattfand; die Durchschnittsberechnungen beziehen sich somit bei jenen Gebieten auch nur auf die angeführten kürzeren Jahresreihen. Die beigegebene Karte zeigt den in den Jahren 1884-1893 erzielten Durchschnittsertrag der Zuckerrüben in Metercentnern (q) per Hektar, sowie die Vertheilung ihrer Anbauflächen nach dem neuesten Stande in den einzelnen, im Statistischen Jahrbuche des Ackerbau-Ministeriums angenommenen natürlichen Gebieten.

Nach dem Ergebnisse der vorläufigen Erhebungen des Jahres 1894 beträgt die gesammte dem Zuckerrübenbaue gewidmete Fläche 281.805 ha, wovon auf Böhmen allein 182.630 ha oder nahezu 65 Percente entfallen, während Mähren

mit 84.960 ha oder 30 Percent, Nieder-Oesterreich mit 6.846 ha, d. i. nahezu 2½. Percent, Schlesien mit 3.996 ha, d. i. nahezu 1½. Percent und Galizien mit 1 Percent participieren. Auch die relative Verbreitung der Zuckerrübe ist in Böhmen und Mähren am grössten, indem ihre Area dort 6.95 Percente, hier 6.97 Percente aller Ackersächen einnimmt, während dieses Verhältniss zu den übrigen, dem Ackersande angehörigen Bodenproducten in Schlesien auf 1.56 Percente, in Nieder-Oesterreich auf 0.79 Percente und in Galizien auf 0.09 Percente sinkt.

Es sei hier auch noch einer leider vereinzelt stehenden Nachweisung in dem Berichte der k. k. Landwirthschaftsgesellschaft in Lemberg Erwähnung gethan, wonach von dem Zuckerrübenbau-Areale des östlichen Theiles von Galizien 97.7 Percente auf den grossen und 2.3 Percente auf den kleinen Grundbesitz entfallen.

Im Vergleiche zum Jahre 1893 hat die diesjährige Zuckerrübeneultur im Ganzen eine Ausdehnung um 13.045 ha erfahren, wie sie auch weit über dem Durchschnitte der Jahre 1884—1893 steht; nur in Schlesien und Galizien ist die Area gegenüber dem Jahre 1893 zurückgegangen und bleibt, namentlich im letzteren Lande, stark unter dem Durchschnitte.

Es steht zu hoffen, dass die eingeleiteten Erhebungen auch für das Jahr 1894 ein ziemlich richtiges Bild ergeben haben, da die vorläufigen Ergebnisse des Jahres 1893 hinsichtlich aller 5 Länder  $(262.457\ ha)$  nur um  $6.303\ ha$ , d. i. um 2.34 Percente von den späteren definitiven Resultaten  $(268.760\ ha)$  abgewichen waren.

	1893		93	Durchschni	Durchschnitt 1884—1893			
	2.0		Ertrag	THEFT	Ertrag		27.14	
Länder und natürliche Gebiete	Fläche	per ha	im Ganzen	Fläche	per ha	im Ganzen	Flache	
	ha		q	ha	9		ha	
Nieder-Oesterreich.								
Berggebiet d. Wienerwaldes (2)	109	174	19.030	28 1885 1886 1890 bis 1893	175	4.921	121	
Berggebiet des Manhart (3) .	2	205	410	2(1898)		410	-	
Hügelland (4)	1.149	196	225.830	841	211	177.714		
Wiener Becken (5)	4.494	195	877.700	1.954	200	392.643	5.420	
Summe	5.754	195	1.122.970	2.825	203	575.688	6.84	
Böhmen.			1					
	115.518	193	22,255.410	89.815	221	19.908.859	114.28	
Südliche Su- (westl. Theil (52)	13.615			10.000	199	1,998.317	14.49	
detenvorlagen östl. Theil (53)	3.150	228	719.680	2.471	199	492.351	3.06	
Unteres Egerland mit dem	1000		To Silver			7 707 1	25.01	
Mittelgebirge (54)	28.245	137	3,879.930	20.806	196	4,079.489	30.04	
Oberes Egerland mit dem Tep- lergebirge (55)	310	150	46.500	374	166	62.271	356	
Bergland des Beraungebietes u.				0.100	100	1 * 10 000	40 -0	
des Brdywaldes (56)	10.395		1,357.930	8.155	189			
Pilsener Becken (57)	1.565	173	270.760	1.587	200	318.695	1,200	
Budweiser Becken und böh- mische Teichplatte (58)	1.900	140	276.910	1.685	167	282.744	1.730	
Böhmmähr. Grenzgebirge (59)	5.977			4.388	183			
( westl. Theil (60)		260	9.100	74	210		3	
Gebirgsgeb.	55	200	5.100	lanne	100	1000	- 7	
d. Sudeten   östl. Theil (61) .	1 24	_	44	45 1885	160	7.190	-	
Gebirgsgebiet d. Böhmerw. (63)	63	119	7.470	63 (1884 1887 bis 1893	130	( C. )	7	

		189	8	Durchschn	itt 18	841893	1894
		Ertrag				Ertrag	
Länder und natürliche Gebiete	Fläche	per ha	im Ganzen	Fläche	per ha	im Ganzen	Fläche
	ka		q	ha	İ	q	ha
Mähren.	: •						
Sudeten-Ausläufer (65) Böhmmähr. Grenzgebirge (66) Ausläufer des böhmisch-mähr.		185 153	1,287.590 11.800	7.435 <b>5</b> 0	176 159	1,311.548 7.965	8.36 18
Grenzgebirges (67)	9.960	190	1,893.200	10.102	173		11.60
Karpaten-Hochland (68) :	125	165	20.630	97 (1886) 1893	<b>15</b> 8	15.373	10
Karpaten-   nördl. Theil (69) Ausläufer   südl. Theil (70) .		175	38.800 2,115.390	373	145 172		36 13.5
Marsgebirge (71)			2,187.200	9.098	183	· · · -	13.9
Hügelland   nördl. Theil (72) .	16.505	202	3,338.050	13.678	1	2,717.875	20.0
u. Ebene (südl. Theil (73) .	15.628	194	3,039.640	13.183	181	2.390.264	16.8
Summe.	73.501	189	13.932.300	65.423	.181	11,894.145	84.9
Schlesien.					i	! 	
Ehemaliger Troppauer							
Kreis.				(188-			
Hochgebirge der Sudeten (74)	32	177	5 680	13   1880   bis	137	1.786	
Mittelgebirge der Sudeten (75)		204		352	192		40 2.40
Hügel- und Flachland (76)	3.111	241	749.860	2.871	209	601.586	2.40
Ehemaliger Teschener Kreis.							
Hügelland (78)	690	1 <b>9</b> 0	131.100	574	180	103.551	60
Flachland (79)		<b>20</b> 0		474	188		40
Summe.	4.926	225	1,107.640	4.284	201	863.987	3.9
Galizien.					1		
Gebiet der k. k. Land-	I						
wirthschafts-Gesell- schaft in Krakau.	! ! !						
Sandiges Land und Weichsel-			90.490	(188) 418( bis		40 400	~
niederung (80)		95 120	39.430 258.000	11 (189		45.470 487.883	30 1.277
Gebiet von Krakau (83)	į.	104		(188			1.21
Gebiet von Chrzanów (84)	. 1~0   —	_	-	— (189:	3 -	_	4
Gebiet der k. k. Land- wirthschafts-Gesell- schaft in Lemberg.							
m maisshan Dama Damamuá							
Thon zwischen Rawa, Przemyślany und Złoczów (88) Hochebene nördl. der Haupt-	<u> </u>	_	-	-	-	_	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Zurückgegangen wegen Auflassung der Rübenlieferung für die im Königreich Polen gelegene Zuckerfabrik in Rytwiany.

		189	3	Durch	Durchschnitt 1884—1893			
10 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200		Ertrag	7.02.1			Ertrag	5.07
Länder und natürliche Gebiete	Fläche	per ha	im Ganzen	Fläche	ð.	per ha	im Ganzen	Fläche
	ha	q		ha	ha		9	
Lehm zwisch, Przemyśl, Sambor und Lemberg (91)	36	177	6.390	47	1891 bis 1893	160	7.520	40
Flussniederung am San (92).	135	112	15.120	99	1891 bis 1893	173	17.123	233
Flussniederungen am rechten Dnjesterufer (97)	-	_	-	19	(1891 (1892		4.200	1
Lehm zwisch. Kołomea, Żyda- czów und Podhajce (98)	392	213	83.470	14.03	(1891	270	63.920	45
Steppenland (99)	497	181	90.100	468	(1893	209	98.223	63
Südliches Podolien (100)	55	196	10.760	35	1891 bis 1893	196	6.883	8
Nördliches Podolien (101)	-	_	-	5	1891	1	785	2
Summe	3.806	136	517.130			139		3.373
Zusammen	268.760	183	49,233.920	217.356		200	43,605.805	281.80

## Mittheilungen und Miscellen.

## Personal-Notiz.

Se. Excellenz der Herr k. k. Minister des Innern hat den k. k. Ministerialrath i. P., Ludwig R. v. Spaun von der Function eines Vertreters dieses Ministeriums bei der k. k. statistischen Central-Commission enthoben und den k. k. Ministerialrath Dr. Alfred Braunhofer Edler v. Braunhof mit der Vertretung des Ministeriums des Innern bei der genannten Commission betraut und als Stellvertreter des Ministerialrathes Dr. v. Braunhof in dieser Function den k. k. Sectionsrath Dr. Vincenz Bernard bestimmt.

#### Aus den Sitzungen der k. k. statistischen Central-Commission.

Auszug aus dem Protokolle der 264. Sitzung der k. k. statistischen Central-Commission, abgehalten unter dem Vorsitze des k. k. Sectionschefs und Präsidenten Dr. v. Inama-Sternegg am 28. April 1894.

Der Vorsitzende eröffnet die Sitzung mit der Vorstellung und Begrüssung des zum Ersatzmanne des Vertreters des k. k. Finanzministeriums in der Central-Commission ernannten Finanzrathes Dr. Ignaz Gruber und macht hierauf Mittheilung von der Berufung des Ministerialrathes v. Zeller zum provisorischen Vorstande des kgl. württembergischen statistischen Landesamtes.

Von den hierauf vorgelegten Geschäftsstücken der statistischen Central-Commission sind insbesondere zu erwähnen:

die an das k. k. Finanzministerium und an das k. k. Justizministerium gerichteten Zuschriften in Betreff der Verbesserung der Ausweise über die auf Grund des Gesetzes vom 9. März 1889 vorgenommenen Convertierungen von Hypothekar-Forderungen; eine Zuschrift des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht in Betreff der Bedeckung der mit der Redaction und Publication der monatlichen Getreidedurchschnittspreise verbundenen Kosten; ein vom k. k. Ackerbauministerium der Central-Commission zur Einsicht mitgetheilter Bericht der mährisch-schlesischen Landwirthschafts-Gesellschaft und des Landesculturrathes für Böhmen wegen Ueberlassung von Separatabzügen dieser Publication der Getreidedurchschnittspreise in der kais. "Wiener Zeitung"; ein von der statistischen Central-Commission an die politischen Landesbehörden gerichtetes Ansuchen wegen beschleunigter Vorlage der jährlichen Ausweise über die Marktdurchschnittspreise der wichtigsten Consumartikel; eine Mittheilung der k. k. niederösterreichischen Statthalterei in Betreff der Berichterstattung über die im Stande der Stipendienstiftungen eintretenden Veränderungen; Mittheilungen, respective Aufragen des mahrischen und des schlesischen Landesausschusses in Betreff der Art und Weise der in Aussicht genommenen Erhebung, Sammlung und Bearbeitung statistischer Daten der autonomen Verwaltung; ein Ersuchen des statistischen Departements der bosnischen Landesregierung um Bekanntgabe der Methode der Beschaffung der Statistik der Getreidepreise; endlich Ansuchen verschiedener Aemter um Ueberlassung von Publicationen und Anfragen seitens einiger Behörden und Privater um Mittheilung statistischer Daten.

Hierauf legt der Vorsitzende die seit der letzten Sitzung veröffentlichten Arbeiten vor; es sind dies das Special-Ortsrepertorium von Salzburg und von den Publicationen über die Berufsstatistik die acht Hefte für die Länder Kärnten, Krain, das Küstenland, Tirol und Vorarlberg, Böhmen, Mähren, Schlesien und Galizien.

Ueber Ersuchen des Präsidenten legt sodann Regierungsrath Dr. Ritter v. Juraschek den Entwurf des Voranschlages der statistischen Central-Commission für das Jahr 1895 vor und begründet die einzelnen Positionen desselben. Derselbe wird einstimmig angenommen.

Regierungsrath Dr. Ritter v. Juraschek verliest hierauf eine Zuschrift des k. k. Ministeriums des Innern, womit die statistische Central-Commission um Ausarbeitung und Mittheilung von Fragebogen für eine anlässlich des im J. 1895 stattfindenden fünsten internationalen Gefängniss-Congresses vorzunehmende statistische Erhebung rücksichtlich der Zwangsarbeits- und Correctionsanstalten in Oesterreich ersucht wird, und bemerkt sodann, dass diesem Ersuchaun entsprechend drei Fragebogen ausgearbeitet und den Mitgliedern der Central-Commission zur Beurtheilung bereits vorgelegt wurden. Nachdem hierauf der Vorsitzende die Versammlung über die Gesichtspunkte orientiert hatte, welche bei Absasung dieser Fragebogen eingehalten wurden, wurde in die Berathung über diese Vorlagen eingegangen. Nach längerer, eingehender Erörterung, an welcher sich ausser dem Präsidenten die Ministerialräthe Dr. v. Braunhof, Freiherr v. Hohen bruck, Graf Bylandt-Rheydt, Dr. Mataja, Landesgerichtsrath Ritter v. Pitreich und Regierungsrath Dr. Ritter v. Juraschek betheiligten, werden die drei Fragebogen in der vorgelegten Fassung mit einigen Aenderungen in Betreff der Fragestellung rücksichtlich der Ursachen der Aufnahme und des Vorlebens der Corrigenden etc. einstimmig angenommen. Hierauf wird die Sitzung geschlossen.

## Die Frage der Periodenbildung in der Verwaltungsstatistik.

Die richtige Abgrenzung der Zeitabschnitte, für welche die statistische Darstellung der Erscheinungen und Vorgänge im gesellschaftlichen und wirtbschaftlichen Leben des Volkes erfolgen soll, gehört auf allen Gebieten der administrativen Statistik zu den elementarsten und wichtigsten Aufgaben. Die Wahl des Kalenderjahres als Zeiteinheit ist zwar für die überwiegende Anzahl von statistischen Problemen durch die einschneidende Bedeutung, welche das Kalenderjahr für die ganze Ordnung der Geschäfte und Lebensgewohnheiten der Bevölkerung gewonnen hat, von vornherein als zweckmässig, vielfach sogar als unvermeidlich gegeben. Aber danehen macht sich doch auch auf manchen Gebieten der statistischen Forschung das Bedürfniss nach kürzeren Perioden geltend; so werden für gewisse Untersuchungen über die Ursachen der Todesfälle und Geburten mindestens Wochen, unter Umständen sogar Tage und Stunden als kleinste Zeitabschnitte gefordert; auch Vorgänge des Wirthschaftslebens werden nach Wochen dargestellt, wie z. B. die Coursbewegungen der Effectenbörsen, der Stand des Metalischatzes und des Porteseuilles der Zettelbanken u. a., oder wenigstens nach Monaten wie z. B. die Bewegung des auswärtigen Handels, der Marktpreise u. dergl. Andererseits sind aber auch Perioden von grosser Ausdehnung üblich, wie die 5- oder 1(1-jährigen Perioden der Volks- und der Viehzählung, und die Resultate dieser Erhebungen werden entweder gar nicht oder doch nur in sehr unvollkommener Weise durch zwischenzeitige Ermittelungen der Volkezahl oder des Viehstandes ergänzt.

Die Wahl der Periode, für welche irgend eine Thatsache des Gesellschaftslebens einheitlich dargestellt werden soll, hängt nun selbstverständlich von der Natur des Objectes und von den besonderen Zwecken ab, welche mit einer statistischen Erhebung erreicht werden sollen. Je complicierter das Ursachensystem solcher Thatsachen ist, um so feinere Unterscheidungen müssen zu seiner Aufhellung angestellt werden, und dazu gehören vor Allem kleinere Beobachtungsgebiete, um die räumlichen Unterschiede der Erscheinung aufzufinden und kleinere Beobachtungsperioden, um die zeitlichen Dissernzen des Vorganges sestzustellen. Andererseits muss sich aber die Darstellung auch möglichst enge an diejenigen Perioden anschliessen, welche für den Wechsel der Erscheinungen im Leben entscheidend sind und sich keineswegs immer an das Kalenderjahr anschliessen: unter diesem Gesichtspunkte sind die Saisonarbeiten, die Campageezeiten gewisser Industrien, die besonderen Perioden geschäftlicher Stille und geschäftlichen Lebens zu beachten.

Auf diese Bedeutung des Zeitmoments in der Verwaltungsstatistik, besonders für eine richtige Periodenbildung hat auch schon Ernst Mischler in Mayr's statistischem Archiv. I. Band und in seinem Handbuche der Verwaltungsstatistik aufmerksam gemacht. Neuerdings sind von dem Chef der schweizerischen Handelsstatistik Dr. T. Geering ähnliche Fragen gestellt und bezüglich der Viehzählungsperioden im landwirthschaftlichen Jahrbuch der Schweiz, VII, und bezüglich des "Handelsjahrer" in der Zeitschrift für schweizerische Statistik, XXX. Jahrg., 2. Heft, beantwortet worden; beide Aussätze verdienen wegen der principiellen Erfassung des Problems eine Beachtung auch in weiteren Fachkreisen.

Der schweizerische Gesetzentwurf betreffend die Förderung der Landwirthschaft durch den Bund schlägt statt der bisherigen lojährigen Viehzählung 5jährige Perioden vor. Dem gegenüber vertritt Geering den Standpunkt, dass der fünfjährige Turnus der Viehzählung zwar im Princip acceptiert werden kann; er solle aber nicht mechanisch, sondern dynamisch und cum grano salis verstanden werden dürfen in dem Sinne, dass die genaue fünfjährige Periode nur dann eingehalten wird, wenn sich nicht infolge anormaler Futterverhältnisse eine Verschiebung empfiehlt. Aber auch dieser Standpunkt ist ihm eigentlich nur eine Concession an die bisherige Uebung; theoretisch entwickelt er den Gedanken, dass jedes Individuum der häuslichen Nutzthiere durchschnittlich einmal während seines Lebens gezählt

werden müsse. Die durchschnittliche Lebensdauer eines Rindes inclusive der Kälber veranschlagt er auf etwa 3-4, ohne dieselben auf 6-7 Jahre, die der Pferde sogar auf 8 Jahre, während ein Schwein schon nach 8-12 Monaten, ein Schaf nach 1-2 Jahren der Schlachtbank verfällt. Will man also die Zählungen für alle diese Thiergattungen beisammen lassen und nach wie vor nur gemeinsam vornehmen, so würde der Schafe und Schweine wegen die jährliche Periode, gleich wie bei der Erntestatistik, die einzig brauchbare sein. Aber auch wenn Viehzählungsperioden nicht durch die besonderen Verhältnisse dieser Thiergattungen bestimmt zu werden brauchen, so ist doch auch hinsichtlich der Rinderhaltung, welche durch den jährlich wechselnden Ausfall der Futterernte bedingt ist, die einjährige Erhebungsperiode empfohlen, denn es handelt sich neben der Gesammtzahl um das Stärkeverhältniss der einzelnen Lebensalter, der Geschlechter und der Verwendungsarten, und diese sind nicht etwa so constant wie bei der Bevölkerung, sondern unter Umständen sehr raschem Wechsel unterworfen.

Die Viehzählung des Deutschen Reiches vom Jahre 1893 (vergl. Statistische Monatschrift, XX. Jahrg. 1894, S. 205) hat sehr drastisch erläutert, welch starken Einfluss unter Umständen ein ungünstiges Futterjahr auf den Viehstand und seine Zusammensetzung haben kann. Auch die Schweiz hatte unter der Futternoth des Jahres 1893 schwer zu leiden; Geering schätzt den Verlust des schweizerischen Rindvichstandes auf 1-200.000 Stück oder 8-16 Percente. Wenn nun ein paar gute Futterjahre folgen, so wird die Viehzählung des Jahres 1896 von diesem Verluste nichts mehr verspüren lassen, ebenso wie die guten Futterjahre 1890—92 mit ihrem Rinderzuwachse in dieser Zählung nicht zum Ausdrucke kommen werden. Die drei bisherigen Viehzählungen der Schweiz haben sämmtlich nach schlechten Futterjahren stattgefunden, so dass die Bedeutung und Leistungsfähigkeit des schweizerischen Viehstandes eigentlich durch die Viehzählung nie zum vollen Ausdrucke gelangt ist. Die Klagen aber die zu langen Viehzählungsperioden sind, wie die über die Viehzählungen überhaupt, so allgemein, dass dem Wunsche des Autors nach möglichster Abkürzung derselben volle Berechtigung zuerkannt werden muss. Vielleicht kommen wir aber über die Misère der Viehzählungen einmal durch eine allgemeine Viehversicherung hinaus, welche über den Viehstand wesentlich bessere Information bieten könnte, während über die Pferdehaltung eine Evidenz bei der Heeresverwaltung geführt werden sollte; für das Kleinvieh würden dann längere Zählungsperioden leichter ausreichen.

Bezüglich des "Handelsjahres" beklagt es Geering, dass der Jahresabschluss der europäischen Handelsstatistik zu einer Zeit stattfindet, wo die Wirthschafts- und Handelssaison der meisten wichtigen Welthandelsgüter im vollsten Gange ist. Die europäische Importsaison der Baumwolle wird durch den Abschluss der Handelsstatistik mit dem 31. December mitten entzweigeschnitten und von der Welternte an Cerealien erscheinen etwa  $^2$ , vom amerikanischen Mais beinahe die ganze Ernte erst in den Welthandelsumsätzen des folgenden Jahres. So hatte Frankreich in der letzten Zeit eine Missernte, die von 1891; die Handelsstatistik wies einen Cerealienimport auf von 1889. 366 Millionen Francs

Auf einer Missernte also beruhten die aussergewöhnlichen Importe zweier Kalenderjahre, statt dass sie dem Kornhandelsjahr 1891/92 sein natürliches, nach vorn und rückwärts scharf abgegrenztes kräftiges Relief gegeben hätte.

Achnliches kommt nun auch in anderen Productionszweigen und Productionsgebieten vor; aber es entsteht gerade dadurch die grösste Schwierigkeit für eine richtige Abgrenzung des Handelsjahres. Vor Allem kann nur für Länder mit gleichartigen klimatischen Bedingungen eine Uebereinstimmung angestrebt werden; Europa ist hier im Ganzen und Grossen doch als ein Productionsgebiet sufzufassen, dem allenfalls noch die übrigen Mittelmeerlander und Nordamerika anzuschliessen wären. Sodann sind die Handelstransactionen der wichtigsten Welthandelagüter von entscheidendem Belange. Baumwolle, Seide, Wolle, Flachs und Hanf, Jute, Cerealien, Zucker und Sprit, Kartoffeln, Wein, Tabak, Kase, Vieh und Fleisch sind entscheidend; Mineralien und Fabrikate sind im Allgemeinen nicht so sehr an bestimmte Umsatzzeiten gebunden. Von diesen Artikeln ist nun die grosse Mehrzahl innerhalb eines am 1. September beginnenden Handelsjahres vollständig abgesetzt; mit 22 Milliarden Franken berechnet Geering die Welthandelsumsätze der nördlichen gemässigten Zone in den vom Wechsel der Jahreszeiten abhängigen wichtigsten Producten des Bodens und der Viehzucht, welche den Ausschlag für den Beginn des Handelsjahres der gemässigten Zone im Herbst geben. Diese Ziffer von 22 Milliarden wird noch um mehr Milliarden verstärkt durch eine Reihe anderer Waaren mit gleichen Productions- und Lieferungszeiten, wie Milchproducte, Oel, Obst, Hopfen u. A. Mit diesen zusammen stellen diese Waaren jedenfalls die grössere Hälfte der gesammten Welthandelsumsätze der gemässigten nördlichen Zone dar. Ihnen gegenüber wird die andere kleinere Hälfte der Waaren überwiegend von solchen Artikeln (Mineralien, Hölzer etc. und sämmtliche Industrieerzeugnisse) gebildet, welche sich dem Problem des "Handelsjahres" gegenüber indifferent verhalten, da ihre Handelsperiode vom Wechsel der Jahreszeiten nicht oder nur indirect beeinflusst wird. Man kann sie nach Geering auf 10—15 Milliarden bewerthen, so dass beide Kategorien zusammen volle 40 Milliarden, entweder direct gegen die bisherige Periode und grösstentheils für ein mit dem 1. September beginnendes Handelsjahr sprechen oder sich zu der ganzen Frage passiv verhalten. Von den restlichen Waaren (circa 10 Milliarden) sprechen zu Gunsten des bisherigen Handelsjahres (Beginn 1. Jänner) nur Wolle mit circa 1.5 Milliarden Francs Umsatz in der gemässigten Zone, dann eine Reibe von Fabrikaten der Textilindustrie und der feineren Luxusindustrie in Metall und Leder, Holz und Horn, Spielwaaren etc., welche vor der Weihnachtszeit ihre haute saison haben, endlich für Confectionswaaren u. dergl., bei welchen die Sommerverproviantierungen im Jänner bis April, die Winterverproviantierungen im Juli bis October geliefert werden Endlich werden zu Gunsten des Kalenderjahres noch die Umsätze im Bereiche der nördlichen Meere angeführt, welche sich durchaus innerhalb eines Kalenderjahres (April bis November) vollziehen; russischer Hanf, skandinavisches Holz werden wohl die Hauptartikel dieses Verkehres sein; ihre Bedeutung übersteigt aber kaum ½ Milliarde.

Geering ist der Meinung, dass durch die vorgeschlagene Neuerung in der Handels-

Geering ist der Meinung, dass durch die vorgeschlagene Neuerung in der Handelsstatistik kein einziger anderer Zweig der Staatsverwaltung in Mitleidenschaft gezogen werde. Sogar die Trennung der handelsstatistischen Abschlüsse von denen der Zollverwaltung, die Disparität der handelsstatistischen und der Zollperiode lässt sich ganz leicht bewerkstelligen. Es braucht dazu weiter nichts, als dass die Feststellung der Lagerbestände künftighin statt am Schlusse des Kalenderjahres zu einem anderen Zeitpunkte oder zweimal im Jahre stattfindet, was nur ganz unwesentliche Mühe und Mehrkosten verursachen würde.

Die Anregung verdient gewiss ernstlich erwogen zu werden, um so mehr, als ja ohnehin das Handelsjahr der Vereinigten Staaten von Amerika mit dem 1. Juli beginnt. Aber spruchreif ist sie keineswegs; bis zu einem gewissen Grade wird die Möglichkeit, die Handelsübersichten nach anderen Perioden als nach dem Kalenderjahre zu gruppieren, schon jetzt durch die Monatsausweise geboten, besonders wenn auch monatsweise Revisionen der Handelswerthe erfolgen; der Abschluss mit dem Kalenderjahre hat andererseits eine Reihe von praktischen Vorzügen, unter welchen vielleicht der wichtigste die volle Vergleichbarkeit der Handelsergebnisse mit der Statistik der Production ist. Jedenfalls ist aber der Weg, welchen Geering für das weitere Studium der Frage in Vorschlag bringt, richtig gewählt, dem internationalen statistischen Institute die Frage vorzulegen, da ja doch nur unter der Voraussetzung einer internationalen Verständigung die Möglichkeit bestoht, eine Aenderung des "Handelsjahres" in der Statistik mit Erfolg in Aussicht zu nehmen.

#### Der Verkehr auf der oberen Donau im Jahre 1893.

Der Schiffs- und Güterverkehr auf der oberen Donau hat im Jahre 1893 einen erfreulichen Aufschwung genommen. Von den ausnahmsweise günstigen Resultaten des Jahres 1890 abgesehen, übertreffen die Ergebnisse von 1893 jene aller Vorjahre und namentlich jene des unmittelbaren Vorgängers, welche allerdings in Folge ungünstiger Wasserstandsverhältnisse und des Herrschens der Cholera ganz besonders unbefriedigend sich gestalteten. Schon in der Zahl der Wasserfahrzeuge, welche das Zollamt Engelhartszell passierten, tritt der gewaltige Unterschied zwischen 1892 und 1893 beredt zu Tage. Daselbst wurden nämlich gezählt:

	Im Jahre		Diff	erenz
	1892	1893	absolute	in Percenten
Im Ganzen	2.568	3.754	+1.186	+46.1
darunter: zu Thal	1.446	2.012	+ 566	+39.1
_ Berg	1.122	1.742	+ 620	+ 55.3
Dampfer	917	1.365	+ 448	+ 48.8
Schlepper	1.326	2.092	+ 766	+ 57.8
Ruderschiffe	166	1 <b>4</b> 0	26	<b>—</b> 15·7
Flösse	159	157	<b>— 2</b>	<b>— 1·3</b>
Detail der Thalfahrt:				
Personendampfer	144	168	+ 24	+16.6
Frachtendampfer	315	514	+ 199	+ 63.2
Waarenschleppschiffe	662	1.033	+ 371	+ 56.0
Ruderschiffe	166	140	<b>– 2</b> 6	<b>—</b> 15·7
Flösse	159	157	- 2	<b>—</b> 1·3
Detail der Bergfahrt:				
Personendampfer	144	168	+ 24	+ 16.6
Frachtendampfer	314	515	+ 201	+640
Waarenschleppschiffe	664	1.059	+ 395	+59.5

Die grösste Zunahme kommt sonach bei den in der Bergfahrt gezählten Waarenschleppschiffen zum Vorschein. Diese vermitteln auch den grössten Theil des Verkehres auf der oberen Donau, wogegen dermalen der auf die Thalfahrt angewiesenen Ruderschiffahrt eine nur seringe und stetig absehmende Waarenmenge unfällt.

geringe und stetig abnehmende Waarenmenge zufällt.

Auch das Jahr 1893 brachte der Ruderschiffahrt wieder eine Einschränkung. Sie hatte zur 298.297 Metercentner zu transportieren. Dies bedeutet gegen 1892 eine Abnahme um 66.544 Metercentner oder um 18.2 Percente. Ihr Antheil an dem ganzen transportierten Waarenquantum hat sich von 17.7 Percente im Jahre 1892 auf 9.6 Percente im Jahre 1893 herabgemindert. Auch das mit Dampfern zu Thal beförderte Waarenquantum ist nicht unerheblich zurückgeblieben, und zwar von 421.444 auf 375.385 Metercentner gesunken, so dass also die Güterbewegung im Thal verkehre eine Verminderung aufweist. Die letzten fünf Jahre lieferten diesbezüglich folgende Hauptziffern:

	1889	1890	1891	1892	1893
		Mote	rcen	t n e r	
Thalverkehr:					
Im Ganzen	725.494	802.447	672.203	786.285	673.682
darunter :					
mit Ruderschiffen u. Flössen	480.884	451.066	351.551	364.841	298.297
"Dampfschiffen	244.610	351.381	320.652	421.444	375.385
Brennholz	95.513	105.782	133.092	77.953	87.897
Werkholz	161.933	140.791	94.695	161.205	126.085
Eisen und Eisenwaaren	54.157	68.017	107.081	117.007	109.936
Kalk und Cement	163.908	188.964	67.540	61.274	55.695
Leinöl	11.909	13.946	23.370	26.471	28.917
Asphalt	15.000	15.700	17.300	14.600	17.400
Mineralkohlen	15.309	10.924	16.101	15.980	10.713
Kupfer	8.952	5.320	10.172	7.462	10.966
Maschinen und Apparate	8.952	9.191	6.067	10.072	9.336
Reis	26.439	21.586	27.564	44.275	14.038
Steine, roh und behauen (incl.	<b>~</b> 0. <b>±</b> 00	~1.000	₩1.001	11.210	14.000
TOO ' \	22.925	61.961	43.089	69.171	25.071
<b>53</b> 44	11.902	12.482	9.647	10.947	11.787
77-11 1 779-4.	2.197	1.383	2.569		
				5.488	8.243
Diverse mineralische Stoffe	22.634	37.072	26.275	29.163	28.720
Andere Waaren	103.764	109.328	87.641	135.217	128.878

Der Rückgang trifft namentlich die Artikel Werkholz, dessen Zufuhr sowohl aus dem Auslande wie auch vom Inn und von der Salzach abgenommen hat, Eisenwaaren (Stabeisen und Schienen), Kalk und Cement (weniger aus Tirol), Mineralkohlen, Pflastersteine und Reis (weniger aus dem Auslande).

Die Menge der in der Bergfahrt beförderten Güter umfasste im Jahre 1893 2,408.265 Metercentner und stellt sich gegen 1892 um 1,134.750 Metercentner oder um 89·1 Percente höher heraus. An dieser Zunahme war die Ausfuhr nationaler Producte in weit höherem Masse betheiligt als der Transit fremder Waaren, bei welchem die Maistransporte aus Rumänien und Serbien in den Vordergrund treten, während im Export die Gerste dominiert. Die gesammte Ausfuhr und Durchfuhr Oesterreich-Ungarns einerseits und die Ausfuhr und Durchfuhr auf der oberen Donau andererseits lieferten für Getreide in den Jahren 1892 und 1893 folgende Mengen:

		sfuhr ich-Ungarns		auf der Donau		hfuhr h-Ungarns	Davon oberen	
	1892	1898	1892	1893	1892	1893	1892	1893
		in Tat	send	len vo	n Mot	ercent	nern	
Getreide aller Art . darunter:	7.697	8.519	382	1.069	1.519	1.522	632	804
Gerste	3.244	5.121	180	864	51	298	12	14
<b>M</b> ais	1.076	337	75	21	<b>534</b>	587	146	566
Hafer	1.078	914	_	27	_	338	1	35
Weizen	751	762	125	151	695	191	399	176

Der Getreideexport auf der oberen Donau hat sich somit um 687.000 Metercentner oder um 180 Percente gehoben, während sich die ganze Ausfuhr um 822.000 Metercentner oder um 10.9 Percente erhöhte. Der Transit erfuhr im Ganzen eine Avance um 0.2 Percente und auf der oberen Donau eine solche um 27.2 Percente.

Ausser Getreide ragt in der Ausfuhr auf der Donau auch noch Kle-ie durch eine enorme Zunahme des Quantums (von 27.300 Metercentner im Jahre 1892 auf 279.249 Metercentner im Jahre 1893) hervor. Der empfindliche Futtermangel in Deutschland nöthigte zu diesen Mehrbezügen. Bescheidenere Avancen ergeben sich nur noch bei den Artikeln: Mahproducte, Mineralwässer, Stärke, Wein, Werkholz und Wolle in der Ausfuhr, dann Obst und Gartengewächse in der Durchfuhr.

Für die letzten fünf Jahre resultieren folgende Mengen des Bergverkehres und des Gesammtverkehrs auf der oberen Donau:

	1889	1890	1891	1892	1883
	Met	ercent	nerin	Tauses	aden
Angekommen in Engelhartszell I. zu Berg:					
Ausfuhrwaaren	1.009	1.595	1.055	577	1.550
Durchfuhrwaaren	1.014	1.412	853	<b>689</b>	856
Sonstige	7	1	1	8	2
Summe	2.030	3.003	1.909	1.274	2.408
darunter:					
Getreide und Hülsenfrüchte	1.518	2.547	1.564	1.034	1.888
Kleie und Spreu	13	5	36	27	279
Werkholz	174	122	167	72	96
Mahlproducte	113	74	<b>7</b> 5	52	<b>46</b>
Obst	135	45	20	44	41
Wolle	22	12	8	6	7
Mineralwasser	1	2	6	5	7
Leimleder	6	8	5	6	6
Farb- und Gerbstoffe	4	6	3	6	7 6 4 3 2 1
Wein	12	37	5	4	3
Oelsaat	1	123	6	3	2
Graphit	3	4	3	2	
Hanf	3	_	_	1	1
II. zu Thal:					
aus dem Auslande	374	503	<b>49</b> 0	5 <del>44</del>	444
aus dem Inlande	352	299	182	242	230
zusammen	726	802	672	786	674
darunter Zufuhr:	0*1	001	100	0~	00
vom Inn	251	201	100	87	88
von der Salzach	34	<b>5</b> 6	51	29	24
III. Berg- und Thalverkehr hievon befördert mittelst:	2.756	<b>3.81</b> 0	2.581	2.060	3.082
a) Dampf- und Schleppschiffen	2.275	3.359	2.229	1 695	2.784
b) Ruderfahrzeugen	481	451	352	365	298
Verkehr mit dem Auslande	2.397	3.511	2.398	1.810	2.850
Verkehr mit dem Inlande	359	299	183	250	232

Der Rückgang des Verkehres mit dem Inlande rührt hauptsächlich von der Abnahme der Zufuhr vom Inn und der Salzach her und trifft selbstredend die Ruderschiffahrt. Der Gesammtverkehr mit dem Auslande zeigt im Jahre 1893 gegen das unmittelbare Vorjahr eine Steigerung um rund 1,040.000 Metercentner oder um reichlich 57 Percente und war — von 1890 abgesehen — in keinem der früheren Jahre umfangreicher. Pizzala.

#### Der Schiffs- und Waarenverkehr auf der Elbe im Jahre 1893.

Im Jahre 1893 umfasste die Schiffahrtsperiode auf der Elbe die Zeit vom 25. Februar bis inclusive 4. December — dies ergibt 283 Tage, doch konnte die Schiffahrt nur an 259 Tagen betrieben werden, wogegen dieselbe durch 24 Tage eingestellt war. Die Dampfschiffahrt war sogar durch volle 49 Tage zur Unthätigkeit gezwungen. Der Wasserstand war ein sehr ungünstiger. Es wurden für 159 Tage niederer Wasserstand, für 65 Tage Mittelwasser und nur für 59 Tage Vollschiffigkeit constatiert. Ausser durch den ungünstigen Wasserstand wurde die Schiffahrt auf der Elbe im Jahre 1893 auch noch durch andere Umstände schwer beeinträchtigt. Die im April eingeführte Sonntagsruhe der Kohlenverlader in Aussig, der Strike der letzteren im Mai und die Arbeitseinstellung der Bergleute im Teplitzer Kohlenreviere sind namentlich hieher zu rechnen. Wie sehr sich die Wasserstandsverhältnisse des Jahres 1893 in unvortheil-

hafter Weise von jenen des unmittelbaren Vorjahres unterschieden, wird am besten durch die nachfolgenden Daten illustriert:

	im Jahre		Differenz	
	1892	1893	absolute	in Percenten
Zahl der Tage der Schiffahrtsperiode	324	283	<b>— 41</b>	<b>— 12·7</b>
davon benützt	289	259	- 30	<b>—</b> 10·4
eingestellt	35	24	- 11	<b>—</b> 31·4
Vollschiffig, das ist bis 50 Zoll	161	59	<b>— 102</b>	<b>— 63·3</b>
Mittelwasser, , , , 36 ,	98	65	<b>— 3</b> 3	<b>— 33·7</b>
Niederwasser, " " 20 "	65	159	+94	+ 144.6

Angesichts dieser Differenzen wird es begreiflich, dass die transportierte Gütermenge eine Abnahme erfuhr, ungeachtet die Zahl der Wasserfahrzeuge, welche den Verkehr vermittelten, eine Steigerung aufweist. Wenn man das von Schiffen transportierte Wasrenquantum durch die Zahl der Segel- und Schleppschiffe dividiert, so resultiert für 1893 eine mittlere Ladung von 2.186 Metercentnern gegen 2.719 Metercentner im Jahre 1892, also eine Abnahme der mittleren Ladung um 533 Metercentner oder um 19·6 Percente, was eben wieder eine Folge des ungünstigen Wasserstandes ist.

Nach den Erhebungen in Schandau und Schöna-Hirschmühle gestaltete sich der Schiffs- und Waarenverkehr auf der Elbe an der böhmisch-sächsischen Grenze, wie folgt:

I. In der Thalfahrt:	i m	Jahre		Differens			
Anzahl der	1892	1893	` ~	bsolute	in Percenten		
Personendampfschiffe	902	1.330	+	428	+47.4		
Eil- und Frachtdampfer	96	80	_	16	<b>—</b> 16·7		
Segel- und Schleppschiffe	8.472	8.673	+	201	+ 2.4		
Radschleppschiffe	246	158	_	88	<b>— 35</b> ·8		
Kettendampfer	. 896	861		35	<b>- 4</b> ·0		
Flösse	2.223	1.858	_	365	<u>— 16·4</u>		
Summe	12.835	12.960	+	125	+ 10		
Ausmass der Flösse in Fest-							
metern	477.486	<b>40</b> 8.60 <b>9</b>	_	68.87 <b>7</b>	— 14·4		
Entspricht Metercentnern	<b>2,864</b> .916	2,451.654	_	413.262	<b>— 14·4</b>		
Beiladung der Flösse in Meter-							
centnern	<b>6.42</b> 0	2.660	-	3.760	<b>— 58·6</b>		
Menge der auf Schiffen be-							
förderten Güter in Meter-							
centnern	<b>23,037.930</b>	18,964.350		4,073.580	-17.7		
II. In der Bergfahrt: Anzahl der							
Personendampfschiffe	902	1.330	+	428	+47.4		
Eil- und Frachtdampfer	94	76	· ·	18	-19.2		
Segel- und Schleppschiffe	7.905	8.540	+	635	+ 8.0		
Radschleppschiffe	246	167	<u>.</u>	79	- 32.1		
Kettendampfer	896	862	_	34	<b>— 3</b> ·8		
Summe	10.043	10.975	+	932	+ 9.3		
Menge der Güter in Meter- centnern	2,391.450	2,691.070	+	299.620	+ 12.5		
III. Gesammtverkehr: Zahl der Fahrzeuge Menge der Waaren in Meter-	22.878	23.935	+	1.057	+ 4.6		
centnern	28,300.716	24,109.734	_	4,190.982	<b>— 14</b> ·8		

Während das Quantum der zu Thal transportierten Güter um 4.5 Millionen Metercentner geringer war, hat die zu Berg beförderte Waarenmenge eine Zunahme um 0.3 Millionen Metercentner erfahren und alle Vorjahre übertroffen — ein Beweis, dass die Einfuhrgüter mit zunehmender Vorliebe den biligen Elbeweg aufsuchen, durch welche Steigerung der Rückfracht sich die Schiffahrt auf diesem Flusse lucrativer gestaltet. Die Zunahme des Bergverkehres gegen das unmittelbare Vorjahr ist allerdings auch damit zu erklären, dass das Auftreten der Cholera in Hamburg den Elbeverkehr im Jahre 1892 empfindlich beeinträchtigte.

Für die letzten fünf Jahre lieferte die Bergfahrt auf der Elbe folgende Ziffern:

Einfuhr auf der Elbe	1889	1890	1891	1892	1898
nach Böhmen:		Metero	entner in Ta	usenden	
Im Ganzen	2.288	2.683	2.422	2.391	2.691
Rohbaumwolle	143	184	201	244	304
Roh- und Brucheisen	556	467	241	244	251
Salz (zu chemtechn. Zwecken)	230	198	233	267	237
Oele und Fette	152	149	169	211	155
Reis	127	137	188	156	137
Mineralöle	71	70	69	76	88
Steine und Steinwaaren	68	<b>54</b>	46	47	51
Kaffee, Kaffeesurrogate, Cacao	16	12	15	13	12
Getreide	9	117	85	6	8
Zuckersyrup	10	6	2	3	6
Andere Waaren	906	1.289	1.173	1.124	1.442

Die Zunahme trifft hienach hauptsächlich die nicht namentlich aufgeführten Waaren, deren Menge für 1893 gegen 1892 eine Erhöhuug um 318.000 Metercentner oder um 28·3 Percente und gegen 1889 eine solche um 536.000 Metercentner oder um volle 59 Percente aufweist. Unter diesen weisen namhafte Mengen auf: Palmkerne, Steinnüsse, Schwefel, Farbhölzer, Gummen und Harze, Flachs und Hanf, Metalle, Düngmittel, Tabakblätter, Wolle, Erze, diverse Mineralien und Häringe. Die überseeischen Producte sind sonach in der Bergfahrt auf der Elbe stark vertreten. Weit weniger befriedigend hat sich im letzten Quinquennium die Thalfahrt entwickelt, denn das Jahr 1893 verzeichnet die niedrigste Ziffer in dieser Periode. Die besten Resultate lieferten die Jahre 1890 und 1891, in welchen die deutsche Montanindustrie die grösste Thätigkeit entwickelte und in Folge dessen die böhmische Braunkohle den grössten Absatz erzielte. Im Folgenden werden die wichtigsten Daten über die Thalfahrt geboten:

Waarenausfuhr auf der	1889	1890	. 1891	1892	1898
Elbe aus Böhmen:		Meterc	entner in Ta	usenden	
Im Ganzen	22.742	27.605	27.564	25.909	21.419
darunter I. Gewicht und La-					
dung der Flösse, das ist					
Holzexport	3.058	2.639	2.600	2.871	2.454
II. von Schiffen transportierte					
Waarenmenge	19.684	24.966	24.964	23.038	18.965
hievon entfallen auf:					
Braunkohlen	15.332	19.663	19.334	18.424	14.699
Zucker	1.361	2.063	2.831	1.956	1.955
Steine und Steinwaaren	633	793	751	741	730
Getreide	801	852	722	846	714
darunter Gerste	672	572	406	377	575
Hafer	4	_	29	241	71
Obst	47	108	137	99	142
Steinkohlen	247	184	39	54	88
Dach- und Mauerziegel	129	112	34	37	32
Oele und Fette	4	4	3	10	11
Andere Waaren	1.130	1.187	1.113	871	<b>594</b>

Der Antheil der Braunkohle an dem Gesammtquantum der von Schiffen transportierten Thalgüter hat nur unwesentliche Schwankungen durchgemacht. Derselbe betrug in den vorstehenden fünf Jahren 77.9, 79.0, 77.5, 80.0 und 77.5 Percente. In den Rest theilen sich die anderen Waaren, unter welchen Zucker, Steine, Steinwaaren und Getreide obenan stehen. Die nicht namentlich aufgeführten Artikel verzeichnen eine stets sinkende Menge, was auf den abnehmenden Fabrikatenexport nach dem Deutschen Reiche zurückzuführen ist.

Ausser den Nachweisungen des Verkehres über die Reichsgrenze (Ein- und Ausfuhr) liegen auch noch Ausweise über den Verkehr der einzelnen österreichischen Elbestationen vor, welche die Mengen der zu Thal und zu Berg angekommenen und abgegangenen Waaren gesondert enthalten. Auch diese Ausweise liefern den Beweis, dass das Jahr 1893 ein für den Elbeverkehr wenig günstiges war. Wohl zeigt die Zu- und Abfuhr im Bergverkehre und die Ankunft im Thalverkehre eine nicht unerhebliche Avance, die Abfuhr zu Thal jedoch, welche bis auf relativ geringe im Inlande gebliebene Mengen den Ausfuhrverkehr repräsentiert, ist aber so bedeutend zurückgeblieben, dass die anderen Zunahmen verschwinden und bei den wichtigeren Elbestationen allein ein Minus von 3,914.241 Metercentnern oder 15.4 Percenten des gesammten Güterverkehres zum Vorscheine kommt. Es sind nämlich nach den vorliegenden Specialausweisen der wichtigeren Elbestationen an Gütern

	Abgegi	ingen	Angel	ommen		
zu Thal	zu Thal	zu Berg	zu Thal	zu Berg	Zusammen	
im Jahre		Me	tercentner in T	ausenden		
1892 1893	22.829 18.222	42 67	267 337	2.229 2.826	25.367 21.452	
Differenz						
absolute in Percenten	- 4.607 - 20:2	+ 25 + 59·5	$+70 \\ +26.2$	$+597 \\ +26.8$	- 3.915 - 15:4	

Betrachtet man die Verkehrszisser der einzelnen Stationen, so wird es klar, dass der Inlandsverkehr im Jahre 1893 namhaft grösser war, denn nur die zwei grössten Stationen, in welchen vornehmlich für den Export eingeladen wird, verzeichnen sehr bedeutende Rückgänge, die Mehrzahl der anderen aber Zunahmen der Waarenmenge. Der Hauptausfall betrifft die Station Aussig, von welchem Hafen um 3,737.230 Metercentner weniger abgegangen sind, dann folgt Rosawitz mit einem Minus von 709.910 Metercentnern — auf Mineralkohlen entfallen von diesen beiden Rückgängen 3,522.485 Metercentner, bezw. 655.550 Metercentner. Die folgende Tabelle bringt eine Darstellung des Waarenquantums, welches in den wichtigeren Elbestationen ein- und ausgeladen wurde. gesondert nach Thal- und Bergfahrt für

Verkehr der wichtigeren Elbestationen im Jahre 1893.

das Jahr 1893 auf Grund der von diesen Stationen verfassten Ausweise.

Stationen	Abgegangen (ein- geladen)		Angekommen (aus- geladen)		Zusammen	Dagegen im	Differenz
	zu Thal	zu Berg	zu Thal	zu Berg		Vorjahre	
Metercentner							
Melnik	24.209	_	49.400	_	73.609		
Wegstädtl	20.000	10.00ύ	35.120	_	65.120	59.746	+ 5.37
Raudnitz	59.570	_	-	24.635	84.205	54.757	+ 29.44
Launken		_			_	17.740	
Kreschitz	5.500	16.300	22.810	_	44.610	27.250	+ 17.36
Leitmeritz	140.234	29.610	_	10.044	179.888		
Lobositz	149.450	_	2.450	3.200	155.100	142.052	+ 13.04
Lichtowitz	6.028		_	_	6.028	756	+ 5.27
Praskowitz , Li-							
bochowan, Sa-							
lesl	15.605	_	7.973		23.578	92.291	- 68.71
Birnai, Sebusein,	20.000						
Wannow	996		6.108	_	7.104	9.027	- 1.92
Aussig		5.600			14,764.397		
Schönpriesen				62.031	874.321		
Grosspriesen,	C12.300			0.001	0,1.0.1	024.001	1 02.02
Schwaden, Ne-							
stomitz, Pöm-							İ
merle, Klein-							
priesen	60.415		1.540		61.955	19.472	+ 42.48
Topkowitz.	00.410	_	1.040	_	01.500	13.212	7 46.40
Pschura, Nie-							ł
der-Welhofen.							ŀ
Jekuben	146.178		997		147.175	134.151	+ 13.09
Kartitz	19.552		1.036		20.588		
Rosawitz		_	1.000	42.927			
Tetschen - Boden-	1,400.720	_	_	42.921	1,443.647	Z,147.000	<b>- 703 8</b> 6
bach	113.170	K 000	187.722	377.383	684.075	E44 E4E	+ 139.53
Laube	1,235.466			1,581.505			
Summe .	18,221.758	67.310	337.733	2,825.670	21,452 371	25,366.612	-3,914.24
Dageg. im Jahre					1		1
1892	00 <b>0</b> 00 cna	41 740	000 200	0.000 417	lar 200 010		1

Das technische Departement der k. k. Statthalterei in Prag hat — wie in den Vorjahren — auch pro 1893 eine besondere Zusammenstellung des Verkehres auf der österreichischen

Strecke der Elbe verfasst und publiciert, welche sich namentlich dadurch auszeichnet, das in derselben der Auslands- und Inlandsverkehr gesondert zur Darstellung gelangt. Nach diesen Zusammenstellungen ergeben sich folgende Ziffern für die Jahre

	1892	1893	Differenz
I. Verkehr mit dem Auslande:	Metero	Dillocati	
Eingeladen und zu Thal abgegangen . Angekommen zu Berg und ausgeladen	22,983.899 2,349.875	18,304.879 2,721.334	-4,679.020 $+371.459$
Summe	25,333.774	21,026.213	<b> 4,307.561</b>
II. Verkehr im Inlande: Eingeladen und zu Thal abgegangen . Eingeladen und zu Berg abgegangen .	317.299 49.312	514.400 152.194	+ 197.101 + 102.882
Summe	366.611	666.594	+ 299.983
III. Auslands- und Inlands- Verkehr: mittelst Schiffen	25.700.385	21.692.807	4.007.578

Das Gewicht der Flösse ist in diese Darstellung nicht mit einbezogen worden. Dieselbe zeigt, dass der Elbeverkehr im Inlande, wie schon früher angedeutet wurde, bedeutend zugenommen hat und dass nur die Ausfuhr im Rückstande blieb. Schliesslich sei noch kurs des Verkehres auf der Moldau Erwähnung gethan. Nach den Angaben der Hafenaufsicht in Karolinenthal sind daselbst auf der Moldau

		angekommen in der Bergfahrt	abgegangen in der Thalfahrt
Anzahl der Schiffe	( 1892	154	306
	1893	139	<b>26</b> 0
	Abnahme	15	<b>4</b> 6
Waaren in Metercentnern	( 1892	129.910	379.350
	1893	52.943	246.549
	Abnahme	76.967	132.801
			Pizzala.

#### Arbeitsstatistik in den Niederlanden.

Die im Jahre 1892 errichtete statistische Central-Commission für das Königreich der Niederlande hat auch bereits die Arbeitsstatistik in den Bereich ihrer Thätigkeit einbezogen. Ein hierüber vor Kurzem ausgegebener officieller Bericht enthält sehr interessante Momente und verdient eine allgemeine Beachtung. Die Commission sah sich anlässlich eines Vorschlages ihres Mitgliedes van Zinderen Bakker, in einzelnen Gemeinden des Landes eine Erhebung über Löhne und Arbeitslosigkeit anzustellen, sogleich vor die Frage gestellt, ob sie auch Untersuchungen auf dem bisher noch beinahe unbetretenen Gebiete der Socialstatistik anstellen solle.

Die Commission war der Ansicht, dass die Durchführung derartiger Erhebungen als mit zu ihrem Berufe gehörig betrachtet werden müsse, und beschloss, an erster Stelle eine statistische Erhebung über das Vereinsleben unter den Arbeitern einzuleiten.

Dass das Gebiet der Socialstatistik auf diesem Punkte betreten wurde, war die Folge von zwei Erwägungen. Erstens von jener, dass eine derartige Erhebung Gelegenheit gibt, mit den Arbeiterkreisen im ganzen Lande Beziehungen anzuknüpfen, wodurch für spätere social-statistische Untersuchungen gleichsam von selbst der Weg gebahnt und zugleich über die Art und Weise, in der diese angestellt werden sollten, allerlei Beobachtungen und Wahrnehmungen gemacht werden könnten. Ferner, dass der Gegenstand der Erhebung, die Frage, inwieferne und auf welche Weise der Gemeinsinn unter den Arbeitern sich dort zu Lande geäussert hat, auch in nicht geringem Masse die Aufmerksamkeit verdient.

Die Commission freut sich, mittheilen zu können, dass sowohl von Seite der Bürgermeister, an welche zur Vorbereitung der Erhebung ein Ersuchen um Bekanntgabe der in ihren Gemeinden bestehenden Arbeitervereine gerichtet worden war, als von den Arbeitervereinen selbst, obwohl einige, und darunter wichtige Gruppen, sich vorsätzlich fernhielten, doch im Allgemeinen in reichem Masse Mitwirkung erlangt wurde.

Die Antworten der Arbeitervereine auf die ihnen zugesendeten Rundschreiben und Fragebogen befinden sich jetzt bei der Commission in Bearbeitung, um daraus eine allgemeine Uebersicht anzufertigen.

Auch die Statistik der Löhne und Arbeitslosigkeit bildete zu wiederholten Malen den Gegenstand der Erwägungen der Commission. Während die hohe Wichtigkeit des Gegenstandes nicht verkannt werden konnte, zeigte es sich sofort, dass sich bei der Sammlung verlässlicher Daten hierüber zahlreiche Schwierigkeiten ergeben würden. Die Commission war jedoch anfänglich der Meinung, dass, da dortzulande schon so lang, namentlich in Arbeiterkreisen, über den Mangel von Daten, die im Stande wären, ein richtiges Bild von dem Leben der zahlreichsten Bevölkerungsclasse zu geben, geklagt wurde, diese Schwierigkeiten sie nicht abschrecken könnten, in bescheidenem Massstabe einen Versuch zu machen. Und zwar aus zwei Gründen: sowohl wegen des positiven Resultates, dass von diesem Versuche zu erwarten sein wird, als — und dies in erster Linie — zur Erlangung der auch im Auslande noch immer mangelnden Kenntniss der besten Methode, nach welcher bei derartigen Erhebungen vorgegangen werden soll.

Bei einer Untersuchung über die Arbeitslosigkeit allein stösst man, abgesehen von praktischen Schwierigkeiten bei der Ausführung, auf den grossen Anstand, dass dieselbe und ihre Folgen, an und für sich betrachtet, sich für eine statistische Untersuchung schlecht eignen. Man kann sich hievon eigentlich erst in Ziffern ein Bild machen, wenn es einem gelingt, für eine genügende Zeit, sagen wir ein Jahr, eine Einkommenstatistik für die verschiedenen Arbeiterclassen zusammenzustellen, wobei als Grundtype nicht der einzelne Arbeiter, sondern die Arbeiterfamilie gewählt wird.

Ein paar Beispiele mögen diese Ansicht verdeutlichen.

In verschiedenen Betrieben und Gewerbsthätigkeiten ist Arbeitslosigkeit während eines Theiles des Jahres eine sehr gewohnte Erscheinung. Man denke an Rübenzuckerfabriken, die Baugewerbe, Matrosen, Pflasterer u. dgl. Bei diesen Betrieben werden durch die höheren Löhne während der Zeit, da Arbeit vorhanden ist, die ökonomischen Nachtbeile der Zeit der Arbeitslosigkeit zum guten Theile paralysiert. Die Arbeiter dieser Betriebe während der Zeit, da sie ohne Arbeit sind, mit anderen Arbeitslosen auf eine Linie zu stellen, wird natürlich nicht statthaft sein.

Ein anderes Beispiel. Während einige Unternehmer hei flauem Geschäftsgang einen Theil ihrer Werkleute entlassen, gibt es andere, welche alle ihre Werkleute fortbeschäftigen, aber durch kürzere Zeit und für niedrigeren Lohn. Beachtet man allein die ersteren Werkleute, da sie zu den Arbeitslosen im buchstäblichen Sinne des Wortes gehören, so erhält man ein sehr unrichtiges Bild des factischen Zustandes.

Endlich gelingt es einigen Arbeitern, während einer Zeit der Arbeitslosigkeit durch andere Arbeit als in ihrem Hauptgewerbe für den Unterhalt ihrer Familie wenigstens theilweise zu sorgen. Ohneweiters arbeitslos sind diese nicht, obgleich auch sie die Nachtheile der Arbeitslosigkeit empfinden.

So erscheinen die ökonomischen Folgen, welche die wechselnde Frage nach Arbeitskräften für die Arbeiter hat, nur dann im rechten Lichte, wenn man für einen Zeitraum von wenigstens einem Jahre ihre Einkünfte und die Quellen, aus denen sie fliessen, untersucht.

Eine derartige Untersuchung soll die Daten liefern, aus welchen man sich, in Verbindung mit einer Statistik der Detailhandelspreise der Lebensmittel, der Wohnungsmiethen u. s. w., ein Bild des wirthschaftlichen Zustandes, in welchem unsere Arbeiter sich befinden, wird machen können. Lehrreich wird eine solche Untersuchung auch vor Allem für die Arbeiterselbst sein, die daraus Vergleiche ziehen könnten zwischen den Einkommen von Arbeiterfamilien in Städten und auf dem flachen Lande und zwischen den Gewerben und Betrieben untereinander.

Wie bereits oben beiläufig bemerkt worden ist, laufen die Principien, auf welchen eine derartige statistische Erhebung wird beruhen müssen, in der Hauptsache hierauf hinaus:

- 1. die Statistik muss über ein ganzes Jahr ausgedehnt werden;
- 2. die Erhebung muss nicht den einzelnen Arbeiter, sondern die Arbeiterfamilie zur Grundlage haben;
- 3. die Angaben müssen sowohl von den Arbeitgebern als von den Arbeitern eingeholt werden.

Jeder dieser drei Punkte sei noch kurz beleuchtet.

- Ad 1. Dass die Erfüllung der unter 1. gestellten Forderung unbedingt nöthig ist, wenn man nicht zu ganz unrichtigen Ergebnissen kommen will, wird bereits aus obigen Beispielen hervorgegangen sein; je kürzer die Periode ist, über welche die Untersuchung sich erstreckt, um so unvollkommener werden die Ergebnisse sein.
- Ad 2. Die grosse Mehrheit der Arbeiter lebt nicht alleinstehend, sondern in Familie, wobei in der Regel jedes der Familienglieder, soweit sie entgeltliche Arbeit verrichten, mit der Gesammtheit oder einem Theile seines Einkommens zur Bestreitung der gemeinsamen Unterhaltskosten beiträgt. Zuweilen wird überdies bei gezwungener zeitweiser Arbeitslosigkeit des Familienberhauptes durch das Einkommen von Frau und Kindern für einen guten Theil der Familienbedürfnisse gesorgt; oder es ist die Ausübung des Landbaubetriebes im kleinen Massstabe oder dergleichen nebst dem Hauptberuf ein wesentlicher Beitrag zu den Einkünften der Familie. Andererseits wird die Grösse der Familie, die Anzahl jugendlicher, noch nicht

erwerbsfähiger Kinder oder bejahrter Leute von grossem Einflusse auf das Mass der Wohlfahrt sein, dessen sie geniesst. Wenn man also nicht den Preis der verschiedenen Gattungen von Arbeit, sondern den wirthschaftlichen Zustand der Arbeiter erkennen will, ist es nöthig dass man, mit diesem Zustande rechnend, die Arbeiterfamilie und nicht den einzelnen Arbeiter als Grundlage der Erhebung annimmt.

Ad 3. Die im Auslande gemachten Erfahrungen, wo einseitige Sammlung von Daten bei Arbeitern oder Unternehmern, auch ohne dass man an mala fides zu denken brauchte, keine verlässlichen, wenigstens keine allgemein als solche anerkannten Ergebnisse geliefert hat machen es wünschenswerth, die Angaben, soweit nur irgend thunlich, bei beiden zu sammela und mit einander zu controlieren. Ueberdies wird die Mitwirkung der Arbeiter sicherlich nöttig sein, wenn man die Arbeiterfamilie zur Grundlage einer Erhebung über das Einkommen macht.

Am besten wird die Controle geschehen können, wenn die Erhebung an den Orten, wo sie angestellt werden soll, von gemischten Commissionen, in welchen gleichviel Arbeiter

und Unternehmer Sitz haben, geleitet wird.

Der Wunsch der Commission, anfänglich in einigen Gemeinden versuchsweise eine derartige Erhebung anzustellen, ist jedoch bei der vorläufigen Vorbereitung der Ausführung auf allerlei Hindernisse gestossen, die ihr die Ueberzeugung beigebracht haben, dass es gerathen sei, ihrerseits vorläufig nicht darauf einzugehen.

Diese Hindernisse betreffen einerseits die Wahl der Orte, wo man eine derartige Erhebung in's Werk setzen soll; eine solche Erhebung jedoch allsogleich auf das ganze Land auszudehnen, daran konnte man nicht denken, schon mit Rücksicht auf den auch im Auslande

merkbaren Mangel einer als ganz verlässlich bekannten Methode.

In so grossem Massstabe angelegt, würde die Untersuchung gewiss missglückt sein. Es wird also jedenfalls ein Versuch auf beschränktem Gebiet gemacht werden müssen, und selbst zu dessen Gelingen müsste auf ausgedehnte Mitwirkung sowohl von Arbeitgebern als Arbeitern gerechnet werden können.

Hat man nun schon eine Gemeinde gefunden, wo Personen bereit und im Stande sind, die Erhebung vorzubereiten und zu leiten, dann ist noch die Frage, ob nicht diese Gemeinde im günstigen oder ungünstigen Sinne von dem Normalverhältniss in Hinsicht des wirthschaftlichen Zustandes ihrer Arbeiter abweicht.

In beiden Fällen würden, selbst abgesehen von anderen Schwierigkeiten, die für eine Erhebung wie die hier gemeinte die Folge eines abnormal günstigen oder ungünstigen Zustandes der Gemeinde wären, die Ergebnisse der Erhebung nicht "typisch" heissen können und würden zu wenig richtigen Vorstellungen Anlass zu geben vermögen.

Anderentheils musste die Commission auch auf Grund von vorbereitenden Besprechungen, die mit einzelnen Experten stattgefunden hatten, die Befürchtung hegen, dass es nicht nur da und dort sehr mühevoll sein werde, die Arbeitgeber zur Betheiligung zu bewegen, sondern dass sie auch von Seite der Arbeiter für den Augenblick nur sehr wenig Unterstützung erwarten konnte.

Die bei der Erhebung über die Arbeitervereinigungen hinsichtlich einiger Gruppen der organisierten Arbeiter gemachte Erfahrung nährte diese Befürchtung neuerdings.

Eines wie das Andere hinderte nicht, dass die Commission, die Erhebung auch weiterhin für wünschenswerth achtend, sich vorbehält, dieselbe seinerzeit wieder in Angriff zu nehmen. Inzwischen wird vielleicht durch örtliche Vereinigungen oder Commissionen mit Erfolg auf diesem Gebiete gearbeitet werden können, und es wird auch die Central-Commission aus der dadurch gewonnenen Erfahrung später ihren Vortheil ziehen können.

Im Anschlusse an das Vorangehende sei hier Mittheilung gemacht von einer Correspondenz, welche mit der Hauptleitung der Maatschappij tot Nut van 't Algemeen geführt wurde.

Die Hauptleitung machte nämlich der Central-Commission zu wissen, dass sie, nachdem sie mit der Anstellung einer Untersuchung über den Zustand der Arbeitslosigkeit in den Niederlanden und in Verbindung damit mit der Feststellung von Mitteln, um der Arbeitslosigkeit zuvorzukommen oder sie abzustellen oder auch um die daraus entstandenen Nöthe jetzt und in Zukunft zu lindern, beschäftigt sei, es für wünschenswerth halte, statistische Daten zu sammeln:

- 1. betreffend die Art und den Umfang der Arbeitslosigkeit in den verschiedenen Landestheilen;
  - 2. über ihre Ursachen;
  - 3. über die Weise, in welcher, und den Erfolg, mit welchem sie bekämpft wird.

In Erkenntniss der grossen Schwierigkeiten, welche mit der Herstellung einer ordentlichen Statistik verbunden sind, richtete sie an die Commission die Frage, ob letztere geneigt sein würde, die Arbeit zu übernehmen oder der Hauptleitung einen Musterfragebogen zukommen lassen wollte, mit welchem sie innerhalb des Bereiches ihres Vereines arbeiten könnte.

In Beantwortung dieses Schreibens machte die Commission der Hauptleitung Mittheilung im Sinne des oben Ausgeführten sowohl über ihre Anschauungen bezüglich eines Versuches mit einer Arbeitereinkommen-Statistik, als über die mit der statistischen Erfassung der Arbeitlosigkeit verbundenen Schwierigkeiten, Schwierigkeiten, welche durch die anderwärts, namentlich in Deutschland, gemachten Erfahrungen durchaus bestärkt werden. Die Commission fügte noch Folgendes hinzu:

"Eine vollkommen richtige Vorstellung der wirthschaftlichen Folgen, welche die wechselnde Nachfrage nach Arbeitskräften für die Arbeiter hat, ist allein zu erlangen, wenn man während eines Zeitraumes von wenigstens einem Jahre ihre Einkünfte und die Quellen, woraus diese fliessen, untersucht, oder, will man sich mit einer mehr allgemeinen Vorstellung begnügen, wenn man feststellt, durch welche Zeitabschnitte des Jahres sie in Arbeit gestanden sind (wobei dann wieder unterschieden werden kann, ob dies gegen vollen Lohn, verminderten Lohn oder ausserhalb ihres Faches war) und wie lange sie arbeitslos waren. Doch bedarf es keiner Erörterung, welche Schwierigkeiten selbst eine solche mehr beschränkte Erhebung bietet, wenn man der Verlässlichkeit der Daten sicher sein will.

In England wird durch den Board of Trade regelmässig aus den Angaben der Arbeiterfachverbände, welche an ihre Mitglieder im Falle der Arbeitlosigkeit Unterstützungen ausbezahlen, eine Uebersicht angefertigt, welche monatlich in dem Board of Trade Journal unter dem Titel "State of the skilled labour market" veröffentlicht wird.

Bei uns, wo dergleichen Arbeitslosigkeitscassen, soviel bekannt, nicht bestehen, ist dieses Mittel nicht anzuwenden, und überdies erreicht man auf diesem Wege nur den "ekilled labour", aber nicht die ungelernten Arbeiter, die ein so beträchtliches Contingent zur Arbeitlosigkeit stellen.

Für eine statistische Erhebung, gleich der offenbar durch Ihre Leitung beabsichtigten, welche die Arbeitlosigkeit in ihrem gesammten Umfange für einen gegebenen Zeitpunkt zur Kenntniss bringen soll, ist unserer Commission zu ihrem Leidwesen keine praktisch ausführbare Methode bekannt.

Die hohe Wichtigkeit des Gegenstandes wird jedoch zufolge dem Vorangegangenen von der Commission vollkommen erkannt und sie hat mit Befriedigung gesehen, dass Ihre Leitung eine Erhebung auf diesem Gebiete unternommen hat, die, mag sie auch nicht streng statistisch sein, doch höchst wichtige Ergebnisse liefern und vielleicht der Commission Veranlassung geben kann, auch ihrerseits den Gegenstand wieder zur Hand zu nehmen."

## Literaturberichte.

Royal Commission on Labour: Foreign Reports, Vol. XI, Austria-Hungary and the Balkan States. London 1894, Fol. 225 S.

Der vorliegende Band ist der letzte (XI.) in der Serie der Blaubücher, welche die Royal Commission on Labour über die Arbeiterverhältnisse in den fremden Staaten veröffentlicht hat. Es ist ein in jeder Hinsicht bedeutendes Werk, welches die englische Labour Commission während der drei Jahre ihres Bestandes mit dieser Sammlung geleistet hat, und doch ist diese Serie nur ein kleiner Theil der Schriften, welche von der Labour Commission ausgegangen sind und im Ganzen gegen 70 Bände bilden. Der unermüdliche Secretär Mr. Geoffrey Drage mag mit Befriedigung die Feder aus der Hand gelegt und den Bureaustaub von sich abgeschüttelt haben; nicht leicht wird eine ephemere officielle Einrichtung so umfassende und

nachhaltige Spuren ihrer Wirksamkeit zurücklassen, wie es hier der Fall ist.

Die Foreign Reports der Labour Commission haben sich eine grosse und schwierige Aufgabe gesetzt; sie sollten die Arbeiterverhältnisse in allen wichtigeren Staaten auf der Grundlage der allgemeinen öffentlich-rechtlichen, gesellschaftlichen und volkswirthschaftlichen Zustände dieser Länder möglichst vollständig und übersichtlich darstellen, dabei in erster Linie die Thatsachen sprechen lassen, aber doch auch ein Gesammturtheil nicht blos ermög-lichen, sondern selbst bieten. Sie sind daher zwar überwiegend Compilationen aus der bereits in den einzelnen Ländern vorhandenen Literatur über die Arbeiterverhältnisse, mit Heranziehung der officiellen Publicationen, der Parlamentspapiere und der Drucksachen von Körperschaften. Verbänden u. dgl., zum Theil ergänzt durch eigene handschriftliche Mittheilungen, welche von einzelnen Fachmännern speciell für die Zwecke dieser Reports geliefert worden weiche von einzelnen Fachmaniern specien und die Zweize dieser Reports geneert worden sind. Der Verfasser hat sich aber keineswegs auf Sammlung und übersichtliche Anordung dieser Materialien beschränkt; schon in der Art und Weise, wie er die einzelnen Dinge höheren allgemeinen Gesichtspunkten unterordnet, beweist eine gewisse Beherrschung des Stoffes, und durch den Zusammenhang, in welchen er die besonderen Verhältnisse der arbeitenden Classen mit den Zuständen des Landes überhaupt, mit seinen geographischen und ethnographischen Verhältnissen, mit seiner Geschichte und Verfassung, mit seinem Recht und seiner Allgemeincultur zu setzen weiss, bewährt er sich als ebenso wohlgeschulter Statistiker und Volkswirth, wie er einen guten praktisch-politischen Blick für die fremden Verhältnisse verräth, die ihm allerdings zum Theile auch aus eigener Anschauung bekannt geworden sind. Dass dabei im Einzelnen wohl auch manchmal ein Missverständniss mit unterläuft oder die Quelle, aus welcher geschöpft wurde, nicht immer einwandfrei ist, versteht sich fast von selbst, kann jedoch der Arbeit im Ganzen nicht zum Vorwurse gemacht werden. G. Drage gesteht dies selbst in seinem Vorlagebericht an den Vorsitzenden der Labour Commission, den Herzog v. Devonshire, aber er hält sich doch berechtigt hinzuzufügen, dass seine Darstellung der

fremden Arbeiterverhältnisse in der Hauptsache von keiner Seite angefochten worden sei.

Der vorliegende Band, welcher die Verhältnisse von Oesterreich-Ungarn und der Balkanstaaten zum Gegenstande hat, behandelt in seinem ersten grössten Theile (S. 1—149) die im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder. In einem einleitenden Capitel werden die allgemeinen Verhältnisse des Landes erörtert, soweit sie für das Problem der Arbeit von Belang sind. Die Vertheilung der Nationalitäten und Confessionen, die neueren Phasen der politischen Entwickelung, der Zustand von Landwirthschaft, Gewerbe und Handel, ein Abriss der Gewerbe- und Arbeitergesetzgebung, die politischen Rechte der arbeitenden Classen, die Entwickelung und der gegenwärtige Zustand des Socialismus, die Auswanderung, die Einwanderung und die innere Wanderbewegung der Bevölkerung. Es ist fast selbstverständlich, dass in diesem Capitel nicht viel Neues geboten werden kann; der Verfasser schöptt vornehmlich aus der officiellen Statistik, von welcher ihm leider die neue Berufszählung mit ihren

reichhaltigen Ergebnissen noch nicht bekannt war; er würde sich sonst kaum auf die sehr lückenhaften und unsicheren Daten weiter eingelassen haben, welche über die Vertheilung der Arbeiter auf die einzelnen Industriezweige zur Verfügung standen und noch in die Berichte des Foreign office 1892 und in die analogen französischen Berichte über die österreichischen Arbeiterverhältnisse (Recueil de Rapports sur les Conditions du Travail dans les Paysétrangers 1890) Aufnahme gefunden haben. Immerhin sind auch in diesem einleitenden Capitel einige Abschnitte von grossem Interesse und Werth durch die knappe und doch vollständige Darstellung, so insbesondere der Abriss über die Entwickelung der Arbeitergesetzgebung und des Socialismus.

Von den drei Hauptabschnitten des den österreichischen Verhältnissen gewidmeten Theiles betrifft der erste das Verhältniss zwischen Unternehmern und Arbeitern und bietet in mancher Hinsicht nicht nur einen guten Ueberblick über die zerstreut liegenden Ergebnisse bisheriger statistischer Untersuchungen, sondern auch direct Neues zur Beurtheilung dieser Verhältnisse. Hieher gehört vor Allem die Darstellung der Unternehmer- und der Arbeiterverbände, die wohl noch nie mit solcher Vollständigkeit behandelt ist. Seit 1839 sind 74 Unternehmerverbände gebildet worden, welche im Jahre 1892 im österreichischen Central-Gewerbeverbande zusammengefasst wurden. Am stärksten sind die Jahre 1883-1885 an der Bildung solcher Verbände betheiligt; sie weisen genau die Hälfte aller überhaupt bestehenden Verbände aus. Von den einzelnen Industriezweigen stellt die Textilindustrie den grössten Antheil (14 Verbände); zunächst folgen mit 11 Vereinen die allgemeinen, provinziellen und neutralen Gewerbeverbande; 10 Vereine bestehen für die Bergwerks- und Metallindustrie, 6 für die Zuckerindustrie; je 4 für Müller und Brauer, je 3 für Holz- und Lederindustrie; je 2 Vereine bestehen für Sprit, Petroleum, Kleidung, Glas und Touristik; je 1 Verband für Papier, Cellulose, Kleider, Uhrmacher, Seifen, Malz, chemische Industrie und Arbeiterhäuser. Das Verzeichniss ist allerdings weder ganz correct im Einzelnen, noch vollständig im Ganzen; es liessen sich noch bedeutend mehr Vereine anführen, welche den Interessen gewerblicher Unternehmer dienen ; aber bei dem gänzlichen Mangel an Ueberblick ist auch dieser erste Versuch einer Zusammenfassung verdienstlich.

Auch den Arbeitervereinen ist eine ähnliche Darstellung gewidmet, welche allerdings nicht Original, sondern dem Arbeiterkalender für 1893 entlehnt ist. Darnach sind 675 Arbeitervereine ausgewiesen, und zwar 148 Gewerkvereine und politische Vereine, 143 Erwerbe- und Wirthschaftsgenossenschaften, 296 wechselseitige Versicherungsvereine, 51 Geselligkeitsvereine und 37 Wohlhätigkeitsvereine. Baernreither hat dagegen auf Grund des officiellen Vereinshandbuches mit Ende 1890 1596 Arbeitervereine aufgeführt, darunter 697 Kranken- und Leichenbestattungsvereine, 410 Bildungs- und Casinovereine, 225 Gewerkvereine und 264 andere Arbeitervereine (Zeitschr. f. Volkswirthschaft, I, 34). Die beiden Aufstellungen differieren so erheblich von einander, dass eine sorgfältige Erhebung über die Arbeiterverbände in der That als ein dringendes Bedürfniss bezeichnet werden muss, da ja doch die Intensität der Arbeiterbewegung vor Allem in der Vereinsbildung sich kundgibt. Dasselbe gilt von der Arbeiterpresse, welche nach dem Berichte von Drage aus 13 deutschen und 10 czechischen Zeitschriften besteht, während Baernreither von einem halben Hundert spricht, die auf socialdemokratischem Boden stehen sollen.

Sehr ausführlich sind die Lohnverhältnisse dargestellt, zunächst der gegenwärtige Rechtszustand und sodann die Statistik, was aufzutreiben war, die Taglöhne nach den officiellen Ausweisen (freilich sind dies durchschnittliche landwirthschaftliche Taglöhne), die Wochenlöhne in einzelnen Industriezweigen nach Handelskammerberichten. Der gänzliche Mangel einer brauchbaren Lohnstatistik trit da recht deutlich zu Tage. Auch die wenigen vorhandenen Studien über den Arbeiterhaushalt sind reichlich verwerthet und eine ziemlich eingehende Preisstatistik angefügt. Auch über die Arbeitszeit, ihre gesetzliche und ihre factische Beziehung ist eine Reihe guter Nachweise gesammelt; die Berichte der Gewerbeinspectoren haben hiefür natürlich das meiste Material geliefert. Die jährlichen Maiseiern werden in directem Zusammenhange mit der Frage der Arbeitszeit besprochen, was ja mit dem postulierten "Arbeiterfeiertag" in gewisser Hinsicht gerechtsertigt werden kann, aber doch dem eigentlichen Charakter desselben nicht voll entspricht. Auf die Darstellung der Strikebewegung der letzten Jahre hat der Verfasser grosse Sorgfalt verwendet, wie er denn überhaupt den pathologischen Momenten in dem Verhältnisse der Unternehmen zu den Arbeitern mit Recht besondere Ausmerksamkeit schenkt.

Der Bericht verfolgt die Strikewegung bis in die neueste Zeit; selbst die letzteren grossen Ausstände der Tischler und Bauarbeiter sind noch berücksichtigt, allerdings nur nach Zeitungsberichten, aber doch hinlänglich charakterisiert. Die Darstellung der verschiedenen Einrichtungen zur Beilegung von Streitigkeiten aus dem Arbeitsverhältinse (Gewerbegerichte, genossenschaftliche Schiedsgerichte, Gewerbeinspection und die Gesetzentwürfe von 1891) machen den Schluss dieser Abtheilung, wobei auch der parlamentarischen Gewerbeenquête von 1893 gedacht wird.

Der zweite Hauptabschnitt gibt eine sehr ausführliche Darstellung der Arbeiterverhältnisse in einzelnen Gewerbszweigen und in der Landwirthschaft. Die der Landwirthschaft

gewidmeten Ausführungen sind wohl die schwächste Partie der Arbeit; hier fehlt irgend welche Vollständigkeit der Daten, Anschaulichkeit der Schilderung, Sicherheit der Conclusionen. Freilich trifft auch hier die Schuld nicht eigentlich den Verfasser; die Lage der landwirthschaftlichen Arbeit in Oesterreich ist noch so wenig klargelegt, dass auch seine Berather und Helfer bei dieser Arbeit ihm wenig zu bieten vermochten. Aber umsomehr wird dieses wenige vermisst in einer Darstellung, welche doch sich das Ziel setzte, die Arbeiterverhältnisse nach allen Seiten hin zu beleuchten und ein möglichst objectives Bild desselben zu geben. Die zwei Bücher von Krafft über den Schwarzenberg'schen Grundbesitz und von Hainisch "Die Zukunft der Deutschen in Oesterreich" reichen bei allem Guten, was sie bieten, doch auch für das Nothdürftigste nicht aus. Das Endergebniss dieser Erörterungen, dass sich die Lage der landwirthschaftlichen Arbeiter in den letzten 20 Jahren wesentlich gebessert habe, aber doch noch weit ungünstiger sei als die der gewerblichen Arbeit, trifft im Allgemeinen wohl zu, besagt aber doch viel zu wenig gegenüber den tiefgehenden Unterschieden, welche in den einzelnen Theilen des Staates bestehen, und welche wohl zum Theile viel grösser sind als die Unterschiede zwischen landwirthschaftlicher und gewerblicher Arbeit.

Von den einzelnen Industriezweigen sind insbesondere die Berg- und Hüttenwerke, die Holzindustrie, die Textilindustrie, die polygraphischen Gewerbe, die Nahrungsmittelgewerbe und die Baugewerbe, dann auch die Verkehrsanstalten eingehend berücksichtigt. Es sind durchaus gutgewählte Beispiele und anschauliche Schilderungen charakteristischer Einrichtungen, welche in dieser Abtheilung vereinigt sind. Auch an Statistik ist vieles gesammelt, selbst kleine Specialerhebungen, da und dort zerstreut veröffentlicht, sind dem Verfasser nicht entgangen, so über die Löhne der Forstarbeiter, die Arbeitszeit der Eisenbahnbediensteten, die Lage der Arbeiter in der Staatsdruckerei, die Verhältnisse des Bäckergewerbes in Wien u. dergl. Auch die Strikes der Bergleute, welche in der Strikestatistik des Handelsministeriums fehlen, haben ausgiebige Berücksichtigung erfahren. Für die sociale Praxis ist diese Abtheilung bei weitem die lehrreichste; sie ist aber auch überhaupt die beste und, mit Rücksicht auf den gegenwärtigen Stand der statistischen und volkswirthschaftlichen Evidenz auch wirklich eine gute Arbeit, wenn auch einzelne Rectificationen von Angaben und Urtheilen am Platze sind.

Die dritte Abtheilung ist der Darstellung einiger der wichtigsten besonderen Einrichtungen zum Wohle der arbeitenden Classen und verwandter Institutionen gewidmet. Die Arbeiter-Unfall- und Krankenversicherung hat eine eingehende, bis auf die Novelle zum Unfallversicherungsgesetz vom Jahre 1894 fortgesetzte Darstellung gefunden; auch des Hilfscassengesetzes vom Jahre 1892 wird ausführlich gedacht. Dass mit demselben eine neue Aera der Geschichte des österreichischen Arbeitervereinswesens beginne, ist allerdings etwas optimistisch ausgedrückt; bis jetzt wurde noch keine einzige Hilfscasse nach diesem Gesetze in's Leben gerusen, was bei den im Allgemeinen sehr zweckmässigen Bestimmungen dieses Gesetzes die Fähigkeit unserer Arbeiterkreise zur Schaffung praktischer Organisationen der Selbsthilfe nicht in dem günstigsten Lichte erscheinen lässt. Ausserdem haben die Verhältnisse der Erwerbsund Wirthschaftsgenossenschaften, die Sparcassen, dann die leider recht spärlichen Ansätze zu einer geregelten Arbeitsvermittelung und die Ordnung des Armenwesens Berücksichtigung gefunden, ohne dass auf diesen Gebieten mehr als Allbekanntes beigebracht wäre: doch ist der Aufmerksamkeit des Verfassers auch auf diesen Gebieten nicht entgangen, wie mühsam sich bei uns manche Einrichtungen durchringen müssen, welche anderwärts längst feste Wurzel gefasst haben, z. B. die Grundsätze des Unterstützungswohnsitzes, der Naturalverpflegsstationen, des Elberfelder Systems der Armenpflege u. A.

Schliesslich sei auch noch der ausführlichen Darstellung des Unterrichtswesens gedacht, welche durch einen ebenso lehrreichen wie erschöpfenden Beitrag von W. Exner über den technischen Unterricht eine ganz selbständige Bedeutung erlangt, sowie der auszugsweisen Wiedergabe der Erhebung des Jahres 1890 über die Wohnungsverhältnisse der grösseren Städte und ihrer Vororte, deren Ergebnisse von der statistischen Central-Commission und für Wien mit reicherem Detail von dem städtisch-statistischen Bureau veroffentlicht sind. Rine Liste von 173 Schriften zur österreichischen Arbeiterfrage beschliesst den Bericht, der in seiner schlichten objectiven Weise ein sehr anschauliches Bild unserer eigenen Verhältnisse zeichnet, an dem wir in guter Uebersicht erfahren können, was wir von den socialen Zuständen

um uns wissen, und mehr noch, was wir nicht wissen.

# II. Verzeichniss

der im Jahre 1894 der Bibliothek der k. k. statistischen Central-Commission einverleibten Werke (mit Ausschluss der Fortsetzungsbände).

#### I. Statistik.

#### A. Oesterreich-Ungarn.

Bericht über die sanitären Verhältnisse Böhmens für das Jahr 1892, hgg. v. Dr. Ig. Pelc, Prag,

Calve, 1994 (11.788).

Hickmann A. L.: Geographisch-statistischer Taschen-Atlas. Wien, Freytag u. Berndt (11.799).

Karpeles, Dr. B.: Die Arbeiter des mahrisch-schlesischen Kohlenrevieres. Leipzig, Duncker u. Humblot,

1894 (11.774). Welzl H.: Zur Geschichte der Preise in Brünn. 1894, Manuscript (11.790).

#### B. Andere Staaten.

Comparaciones estadísticas internacionales. 1894, Depart, nacional de estadística. Buenos Aires 1894 (11.782). Datos estadísticos, estadístico minera 1898/89, 1889/90. 1890/91, Madrid 1898 (11.770).

L'acco estacisticos, estacisticos, entacistica and Economist. San Francisco. Melarty. 1894 (1.1803).

L'Épidémic d'Influenza en Égypte pendant l'hiver 1889—1890, avec un appendice sur l'épidémic de 1891—1892 par Dr. Engel Bey, Letaire, Impr. nationale, 1894 (1.804).

Estadistica do real de Água e outros impostos indirectos, anno com. de 1887—1898 f. Lisboa, Impr. nac., 1899 f. (11.806). Estadistica de la Emigración é Inmigración de España en los años 1882—1890, Instituto geogr. y estad.. Madrid 1891

(11.789).

Fabrikbetriebe und ihre Arbeiter im Bezirk der Handels- und Gewerbekammer Plauen, nach der Zählung der Fabrikarbeiter vom 1. Mai 1893. Plauen, Wieprecht (11.796).

Jahresberichte und Publicationen des leitenden Ausschusses des schweizerischen Arbeiterbundes und des schweizerischen Arbeiter-Secretariates für das Jahr 1887 ff. Zürich, Conzett, 1886 ff. (11.800).

Liei Ridolfo: Saggio dei risultati antropometrici, ottenuti dai fagli sanitari delle classi 1889—1863. Roma, Voghera

(11.781).

Mittheilungen aus der Verwaltung der directen Steuern im preussischen Staate. Statistik der Einkommensteuer-Veranlagung 1892—1893. 1893—1894. Kgl. statistisches Bureau, Berlin 1892, 1893 (11.807)

Notizie sulle condizioni demografiche, edilizie ed amminstrative di alcune grandi città italiane ed estere. Diresione

generale della Statisticu, Roma, Bertero, 1898 (11.771). Sistema meccanico Hollerith per lo spoglio delle notizie contenute nelle schede di un censimento della popolazione o di altri documenti statistici. Giornale degli Economisti, Serie II, Vol. VIII, 1894 (11.788).

# II. Andere Fächer.

Bericht üher das IX. ff. Vereinsjahr, erstattet vom Vereine der Geographen an der Universität Wien. Wien 1844 ff. (11.772).

Craigie Major: The farmers' labour Bill. Journal of the farmers C'ub XII, 1858. London, Glen and Hall (11.787).
Flachs und Leinen, Mittheilungen des Verbandes der österreichischen Flachs- und Leineninteressenten. Dr. E. v. Stein, Trautenan 1894 (11.786).
Grabmayr, Dr. Karl von: Schuldnoth und Agrarreform. Meran, Ellmenreich, 1894 (11.778).
Hill Octavia: Colour, space and music for the People. London, Kegan Paul. Trench 1894 (11.778).
Hill Octavia: Homes of the London poor. 2. Auf., London, Macmillan, 1883 (11.792).
Hill Octavia: Our common land. London, Macmillan, 1877 (11.791).
Höger K.: Aus eigner Kraft! Niederösterreichischer Buchdrucker- und Schriftgiesser-Verein, Geschichte eines österreichischen Arbeitervereins seit 50 Jahren. Wien 1892, Selbstverlag (11.780).
Katalog der Bibliothek des kgl. Oberverwaltungsgerichtes. Berlin, Heymann, 1891 (11.794).
Kuhna: Ernährungsverhältnisse der industriellen Arbeiterbevölkerung in Oberschlesien. Leipzig, Duncker u. Humblot, 1894 (11.775).
The Labor Gazette. London, Veale, Chiferiel and Co. 1894 (11.767).
Lexique geographique du monde entier, E. Levasseur, J. N. Barbier, Anthoine. Paris, Berger-Levrault (11.776).
Mittheilungen. wissenschaftliche aus Bosnien und der Herzegowina, hgg. vom bosnisch-herzegowinischen Landesmuseum, red. v. Dr. M. Hoernes, I. Bd. f. Wien, Gerold, 1893 (11.797).
Meddelanden, vetenskapliga, af geogr. föreningen i Finland I. 1932—1893. Helsingfors (11.808).
Neswadba A.: Die k. K. Sicherheitswache in Wien, 1869—1894. Jubiliumsschrift, Wien 1894, Selbstverlag (11.808).

1956 (11.763).

Reports to the Board of Trade on Alien Immigration. London, Eyre and Spottiscoode, 1898 (11.802).

Revue du droit public et de la Science politique en France et à l'étranger, Ferd. Larnaude. Paris, Chevalier-Mareseq, 1594 (11.785).

Ejforma, la, sociale, rassegna di scienze sociali e politiche, Francesco S. Nitti, L. Ecaz. Torino-Rome, Renz., 1206 (11.784).

Bolleder A.: Heimatkunde von Steyr. Steyr, Kutschera (11.661).

Roscher Wilhelm: System der Volkswirthschaft. 21. And. Stuttgart, Cotta. 1894 (11.775).

Sartori A.: Der Nord-Ostsee-Canal und die deutschen Seehäfen. Berlin, Mittler, 1894 (11.741).

Schigat E.: Uebersicht über die Währungsverhältnisse in Oesterreich seit der pragmatischen Sanction. Wien, Hasbach. 1893 (11.720).

Schriften der Centralstelle für Arbeiter-Wohlfahrtzseinrichtungen. Berlin, Heymann, 1882 £ (11.765).

Schulanseiger, Fachblatt der Landesregierung für Bosnien und die Hercegovina. I. Jahrg. 1894. Sarajevo (11.755).

Schulmesen, das schweizerische. Redaction: Dr. O. Hunziker (11.751).

Sinzheimer L.: Grenzen der Weiterbildung des fabriksmässigen Grossbetriebes in Deutschland. Stuttgart, Cotta. 1893 (11.709).

Skene, A. v.: Entstehen und Entwickelung der slavisch-nationalen Bewegung in Föhmen und Mähres im XIX. Jahrhundert. Wien 1898, Konegen (11.886).

Sohnrey H.: Der Zug vom Lande und die sociale Revolution. Leipzig, Werther, 1894 (11.779).

Staatswörterbuch, österreichisches, herausgeg. von Dr. E. Mischler und Dr. J. Ulbrich. Wien, Hölder, 1894 (11.785).

Stammhammer J.: Bibliographie des Socialismus und Communismus. Jens, Fischer, 1893 (11.690).

Scaute ergolamente intorne al civ. monte di pietà in Fola, Fola, Serackin, 1891 (11.635).

Studien, Münchner volkswirthschaftliche. Brentano, Lotz (11.709).

Irwos de Nassallagem nos territorios de Nachona, Zambena e Nyasses 1865—1869, Lieboa, Impr. nac. 1890 (11.805).

Urmiersity of the State of New-York, 1844 Eutherny Bulletin, Nr. 1 and 2. Albany 1891, 1892 (11.568).

University of the State of New-York, 1844 Eutherny Bulletin, Nr. 1 and 2. Albany 1891, 1892 (11.568).

Verwaltungsarchiv, herausgeg, von M. Schultzenstein, A. Kell. Berlin, Heymann, 1893 (11.709).

Weishut, Dr. Albert, Der Effectenumsetz und dessen Besteuerung nach dem Gesetzgebung und Rechtsprechung,

Wieser F.: Die Wanfungsrage und die Zulander (11.765).

(11.765).

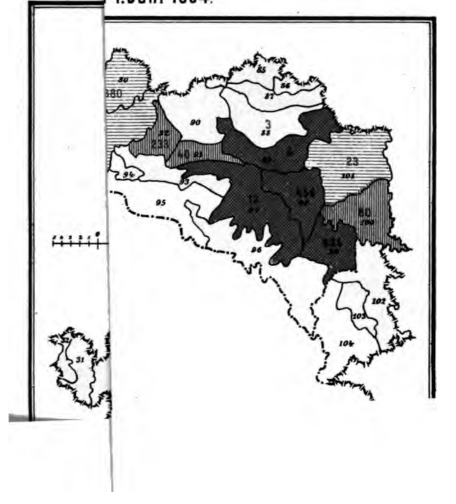
Wirth M.: Die Notenbankfrage in Beziehung zur Währungsreform in Oesterreich-Ungarn. Frankfurt a. M., Sauerländer, 1894 (11.708).

Zoepfl, Dr. G.: Fränkische Handelspolitik im Zeitalter der Aufklärung. Erlangen, Deichert, 1894 (11.712).

Zoepfl, Dr. G.: Ueber Vergangenheit und Zukunft des Rhein-Donauverkehrs. Nürnberg, Heerdegen-Barbeck, 1893 (11.684).

\_\_\_\_\_\_

# 1884 bis 1893. 1.Juni 1894.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Statistische Monatschrift, XX. Jahrgang, S. 129 ff. Statistische Monatschrift. 1894.

Druck von Gottlieb Gistel & Comp. in Wien.

# Abhandlungen.

# Die Hauptergebnisse der österreichischen Berufsstatistik.

# 2. Abhandlung.

# Von Dr. Heinrich Rauchberg.

Indem wir nunmehr in der Darstellung der Hauptergebnisse der österreichischen Berufsstatistik fortfahren, welche wir im März-Aprilhefte dieses Jahrganges der Statistischen Monatschrift abgebrochen haben 1), schliessen wir uns auch hinsichtlich der Numerierung der Abschnitte, Tabellen und Beilagen an jene erste Abhandlung an, mit welcher zusammen die vorliegende erst ein einheitliches Ganzes bildet. Bevor der Faden der Darstellung aufgenommen wird, wollen wir nicht unterlassen, auf die anhangsweise mitgetheilte Tabelle C aufmerksam zu machen, welche sowohl hinsichtlich der schon früher erörterten, als auch einiger fernerhin zu besprechender Momente das volle Detail des Berufsschemas, also neben den einzelnen Berufsclassen und -Gruppen auch noch die einzelnen Berufsarten enthält.

## VI.

Bei der Darstellung der socialen Schichtung sind bisher nur die Berufsthätigen in Betracht gezogen worden. Allein auch die Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf erhalten ihre sociale Signatur durch den Arbeitsrang der Personen, von welchen sie erhalten werden. Sie sind daher der socialen Schichte derselben zuzurechnen: erst dann gelangen wir zur vollen Besetzung der einzelnen socialen Schichten und zu einer exacten Darstellung ihres gegenseitigen Zahlenverhältnisses. Die Dienenden für häusliche oder persönliche Dienste können dabei vorläufig ausser Anschlag bleiben, werden aber späterhin, bei der Untersuchung der socialen Schichtung der gesammten ortsanwesenden Bevölkerung als eigene sociale Schichte mit in Rechnung zu bringen sein.

Die früheren Untersuchungen haben die folgende Gliederung der Berufsthätigen nach ihrem Arbeitsrange ergeben:

in der Hauptberufsclasse	Selbständige	Angestellte	Arbeiter	Taglöhner
Land- und Forstwirtschaft	2,006.764	22.432	5,615.133	824.894
Industrie	597.847	39.316	2,144.606	99.128
Handel und Verkehr	314 577	106.343	248.527	175 626
Oeffentlicher Dienst und freier Beruf .	923.452	371.086	76.548	3.008_
Im Ganzen	3,842.640	539.177	8,084 814	1,102.656

Werden nun die Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf nach ihrer Zugehörigkeit zu den einzelnen socialen Schichten aufgetheilt, so sind

<sup>1)</sup> Statistische Monatschrift, XX. Jahrgang, S. 129 ff.

		Angehörige von					
in der Hauptberufsclasse:	Selbst- ständigen	Angestellten	Arbeitern	Tag- löhnera			
Land- und Forstwirtschaft	3,551.803	39.274	646.429	608.734			
Industrie	1,262.980	56.616	1,713.737	101.023			
Handel und Verkehr	500.459	119.527	355.278	166.878			
Oeffentlicher Dienst und freier Beruf .	386 8 <b>6</b> 3	252.378	105.729	2.141			
Im Ganzen	5 702 105	467.795	2.821.173	878,776			

Alle Berufe zusammengenommen, entfallen demnach Angehörige ohne eigenen Hauptberuf auf je 1.000 Berufsthätige: bei den Selbständigen 1.484, bei den Angestellten 868, bei den Arbeitern 349 und bei den Taglöhnern 797. Bei weitem am stärksten sind demnach die Selbständigen mit Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf belastet. An zweiter Stelle rangieren die Angestellten, dann die Taglöhner, zuletzt die Arbeiter. Bis auf das gegenseitige Verhältniss der letztgenannten beiden Kategorien steigt die Belastungsziffer mit den socialen Schichten an.

Nach einzelnen Hauptberufsclassen gestalten sich die in Rede stehenden Verhältnisse folgendermassen: Es entfallen Angehörige ohne eigenen Hauptberuf auf je 1.000 in den nebenbezeichneten Hauptberufsclassen als

	Selbständig	ge Angestellte	Arbeiter	Taglöhner
		berufsthätige	Personen	
Land- und Forstwirtschaft	1.770	1.751	115	738
Industrie	2.113	1.440	<b>799</b>	1.019
Handel und Verkehr	1.591	1.124	1.430	950
Oeffentlicher Dienst und freier Beruf	419	680	1.381	712
Im Ganzen	1.484	865	349	797

Wenn auf die Taglöhner durchschnittlich mehr Angehörige ohne eigenen Hauptberuf entfallen, als auf die Arbeiter, so ist dies auf die Gestaltung der Verhältnisse in den beiden Hauptberufsclassen der Land- und Forstwirtschaft und der Industrie zurückzuführen. Dies erklärt sich zunächst daraus, dass hier, besonders bei der Landwirtschaft, durch die im Berufe des Familienhauptes mitwirkenden Familienglieder, welche den Arbeitern gleichgezählt wurden, eine sehr erhebliche Verstärkung dieser socialen Schichte stattgefunden hat, welche bei jener der Taglöhner ausgeschlossen erscheint. Durch diese Behandlung der mitthätigen Familienglieder wird die Zahl der direct Berufszugehörigen im gleichen Masse verstärkt wie jene der indirect Berufszugehörigen vermindert, wodurch die Belastungsziffer sehr erheblich ermässigt wird. Das gleiche Moment wird später auch in der Altersgliederung zu Tage treten: in den genannten beiden Hauptberufsgruppen gehören unter den Taglöhnern weit erheblichere Percentsätze als unter den Arbeitern solchen Altersstufen an, mit welchen eine Fürsorge für Familienangehörige verbunden zu sein pflegt. Dies hängt hinwiederum mit der gesammten wirtschaftlichen Lage der Classe der Taglöhner zusammen, deren vergleichsweise Unabhängigkeit hinsichtlich der Führung eines eigenen Haushalts gegenüber den Arbeitern durch die grössere Häufigkeit des Haus- und Grundbesitzes gekennzeichnet und erklärt wird.

Vom Durchschnitte völlig abweichend sind die Ziffern in der Classe des öffentlichen Dienstes und freien Berufs, sowie der berufslosen Selbständigen gestaltet. Indem diese letzteren zum grossen Theile des Familienanschlusses entbehren, entfällt vielfach auch die Fürsorge für Familienangehörige. So kommt es, dass hier, im Gegensatze zu den anderen socialen Schichten, die Belastungsziffer gerade bei den Selbständigen am niedrigsten steht. Auch in der Schichte der Angestellten wird sie in Folge des Umstandes, dass die activen Militärs hieher gerechnet wurden, tief unter das Niveau der gleichen Schichte bei den anderen

Hauptberufsclassen hinabgedrückt. Hingegen befinden sich die in dieser Classe, sowie auch in jener des Handels und Verkehres in die Kategorie der Arbeiter eingereihten Hilfspersonen zumeist in solcher Stellung, dass eine Mitwirkung ihrer Angehörigen im Berufe des Familienhauptes ausgeschlossen ist. Daher steht die Belastungsziffer hier erheblich über dem Durchschnitte für die Gesammtzahl der Arbeiter.

Was die örtliche Gestaltung der Belastungsziffer nach socialen Schichten anbelangt, so sei nur jene der Industrie mit wenigen Worten hervorgehoben, weil sich hierin der Einfluss der Betriebsformen in charakteristischer Weise wiederspiegelt. Im Allgemeinen steht hier den Arbeitern und Taglöhnern gegenüber die Belastungsziffer der Selbständigen durchaus höher. Sie überragt mit wenigen Ausnahmen auch jene der Angestellten. Wenn hinsichtlich dieser letzteren die Abstände erheblich geringer sind, ja sogar in Kärnten, Görz und Gradisca und Istrien ausnahmsweise eine Umkehrung des normalen Verhältnisses eintritt, so erklärt sich dies daraus, dass die Stellung und Lebenshaltung zahlreicher Angestellter häufig eine bessere ist als jene der Inhaber kleinster Betriebe. Wo besser gestellte Beamte grösserer Betriebe mit selbständigen Inhabern kleinster Betriebe zahlreich zusammentreffen, sind die ersteren eher befähigt, für Angehörige ohne eigenen Hauptberuf zu sorgen und haben auch die höhere Belastungsziffer. Dies tritt in noch höherem Masse bei der Land- und Forstwirtschaft zu Tage und wird in der Classe des öffentlichen Dienstes und freien Berufes, sowie der Berufslosen zur Regel. Hinsichtlich des Verhältnisses der industriellen Arbeiter zu den von ihnen erhaltenen Angehörigen kommen hier besonders folgende Umstände in Betracht: Zunächst die Organisationsformen der Arbeit. Wo handwerksmässiger Betrieb vorherrscht, wird die Production hauptsächlich durch unverheiratetes gewerbliches Gesinde besorgt, welches, an die Haushaltung des Betriebsinhabers angegliedert, nicht für Angehörige ohne eigenen Hauptberuf zu sorgen hat. Hingegen bringt es der fabriksmässige Grossbetrieb mit sich, dass die Arbeiter in bedeutendem Ausmasse zur Gründung eigener Familien schreiten und demnach auch in höherem Masse den Unterhalt von Angehörigen zu bestreiten haben. So kommt es, dass in den Alpenländern, wo sich der handwerksmässige Betrieb verhältnissmässig stark erhalten hat, die Belastungsziffer der industriellen Arbeiter viel niedriger steht als in den Sudetenländern, welche durch den industriellen Grossbetrieb charakterisiert werden, und dass in den ersteren speciell der Leobener Handelskammerbezirk durch die höchste Belastungsziffer der industriellen Arbeiter hervorragt. Es beträgt z. B. die Belastungsziffer der industriellen Arbeiter in Salzburg 494, in Kärnten 573, in Tirol 480, in Böhmen aber 894, in Mähren 844, in Schlesien 913 per Mille. In Steiermark treffen auf 1000 industrielle Arbeiter im Grazer Handelskammerbezirke 515, im Leobener aber 874 Angehörige. Der Einfluss der Betriebsform wird durch den Einfluss der Wanderbewegung dort, wo sie in vollem Flusse befindlich ist, einigermassen verschleiert. Da hieran hauptsächlich ledige Personen ohne Haushaltungsanschluss betheiligt sind, so drückt sie die Belastungsziffer der Zuzugsgebiete herab und erhöht jene der Wegzugsgebiete. Die Grundlage der gesammten Erscheinung bildet aber die Stärke des Nachwuchses, welche natürlich die Tendenz hat, die Belastungsziffer zu steigern. Hierauf ist deren Höhe in Galizien, besonders in den Handelskammerbezirken von Lemberg und Brody und in der Bukowina (959, 1.173 und 1.193 per Mille), zurückzuführen. Als Gegentendenz, deren Einfluss nach den Ziffern über die Altersgliederung abgeschätzt werden kann, kommt hier wiederum der Zeitpunkt des Eintritts jugendlicher Personen in die Berufsthätigkeit in Betracht. Diese und ähnliche Momente bestimmen auch die örtliche Gestaltung der Belastungsziffer in den anderen socialen Schichten und Hauptberufsclassen.

Um auch über die Gestaltung der Belastungsziffer innerhalb der einzelnen socialen Schichten nach Berufs gruppen einige Belege beizubringen, werden nachstehend diejenigen Gruppen der Industrie hervorgehoben, in welchen die Belastungsziffer am höchsten, beziehungsweise am niedersten ist: in ersterer Hinsicht für die Industrie der Steine und Erden, in letzterer für die Textil- und die Bekleidungsindustrie. Es entfallen Angehörige ohne eigenen Hauptberuf auf je 1.000 Berufsthätige

					im Bergbau und Hüttenwesen	in der Textilindustrie	in der Bekleidungs- industrie
Selbständige					2.681	1.946	1.654
Angestellte						1.319	1.014
Arbeiter .					1.627	654	<b>436</b>
Taglöhner .					1.321	803	604

Dass es gerade die Bekleidungs- und die Textilindustrie ist, in welcher unter allen Industriezweigen die Selbständigen die geringste Anzahl von Angehörigen erhalten, und in welcher auch die Belastungsziffer der Arbeiter tief unter dem Durchschnitt der ganzen Classe steht, ist höchst bezeichnend für den Standpunkt, welcher bei der principiellen Würdigung der Belastungsziffer überhaupt eingenommen werden muss. Denn gerade in diesen beiden Berufsgruppen ist häufig die Lage auch der formell Selbständigen von jener der Unselbständigen nicht sehr verschieden. Auch sie sind durch die Ungunst der obwaltenden Erwerbsverhältnisse in der Familienentfaltung beengt. Wo eine solche eintritt, müssen die Angehörigen möglichst rasch zu eigener Erwerbsfähigkeit überführt werden. Dadurch, dass dies zumeist im Berufe des Familienhauptes und in Arbeiterstellung geschieht, wird die Anzahl der jugendlichen und weiblichen Arbeiter stets erhöht, die Belastungsziffer in dieser letzteren Schichte aber um eine weitere Stufe herabgedrückt.

Summiert man die Zahlen über die in jeder socialen Schichte berufsthätigen Personen mit jenen über die von ihnen erhaltenen, so gelangt man zu folgender Aufstellung über die

Gesam	Gesammtzahl der Personen in der socialen Schichte der								
Selbst- ständigen	An- gestellten	Arbeiter	Taglöhner	Dienenden					
Land- und Forstwirtschaft       5,558.567         Industrie       1,860.827         Handel und Verkehr       815.036         Oeffentlicher Dienst und freier Beruf       1.310.315	61.706 95.932 225.870 623.464	6,261.562 3,858.343 603.805 182.277	1,433.628 200.151 342.504 5.149	35.916 140.257 128.098 152.006					
Im Ganzen 9,544.745	1,006.972	10,905.987	1,981.432	456.277					

Demnach entfallen von je 1.000 den nebenstehenden Hauptberufsclassen direct oder indirect angehörigen Personen auf die sociale Schichte der

in der Hauptberufsclasse	Selbst- ständigen	An- gestellten	Arbeiter	Taglöhner	Dienenden
Land- und Forstwirtschaft	416	5	469	107	3
Industrie	302	16	627	32	23
Handel und Verkehr	385	107	285	162	61
Oeffentlicher Dienst und freier Beruf	577	274	80	22	67
Im Ganzen	399	42	457	83	19

In der vorstehenden Aufstellung erst wird ein Ueberblick über die sociale Schichtung der gesammten Bevölkerung geboten. Dieselbe stellt sich unter diesem Gesichtspunkte einigermassen anders dar, als wenn man, wie dies

bisher der Fall war, nur die Berufsthätigen in Anschlag bringt. Lässt man nämlich die Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf bei Seite und berücksichtigt nur die Berufsthätigen und Dienenden, so sind von je 1.000 derselben

in der Hauptberufsclasse	Selbst- ständige	An- gestellte	Arbeiter	Taglöhner	Dienende
Land- und Forstwirtschaft	236	3	660	97	4
Industrie	198	13	710	33	46
Handel und Verkehr	323	109	255	181	132
Oeffentlicher Dienst und freier Beruf	605	243	50	2	100
Im Ganzen	274	38	576	79	33

Die stärkere Familienentfaltung der höheren socialen Schichten, insbesondere der Selbständigen, hebt demnach auch deren Zahlenverhältniss den unteren gegenüber, wie sie denn auch zweifelsohne einen wichtigen Factor bei der Gestaltung und Vertretung der specifischen Classeninteressen bildet.

Die Auftheilung der Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf auf die socialen Schichten ihrer Erhalter bewirkt ebenso wie im Durchschnitte so auch innerhalb den einzelnen Berufsclassen und -Gruppen, dass die höheren socialen Schichten der unteren gegenüber stärker hervortreten. Vergleicht man die beiden vorstehenden Uebersichten miteinander, wovon die erstere die Angehörigen mit in Rechnung stellt, die letztere aber nicht, so sind nach der ersteren die socialen Schichten der Selbständigen und Angestellten in sämmtlichen Berufsclassen stärker vertreten. Hingegen bewegen sich die Ziffern für die Arbeiter und Taglöhner nicht nach der gleichen Richtung. In der Landwirtschaft und in der Industrie erscheint die sociale Schichte der Arbeiter stärker besetzt, wenn man die Berechnung mit Ausschluss der Angehörigen vornimmt. Es erklärt sich dies daraus, dass hier zahlreiche, der Stellung in der Haushaltung nach unselbständige, also familienangehörige Personen doch berufsthätig sind und von der Berufsstatistik als Arbeiter registriert wurden. Diese Personen haben weder für den Unterhalt von Angehörigen zu sorgen, noch fallen sie selbst ihrem Familienhaupte als solche zur Last. Sie ermässigen die Belastungsziffer in ihrer socialen Schichte und bewirken dadurch, dass deren Uebergewicht nach der Zahl der Berufsthätigen drastischer zu Tage tritt. Umgekehrt verhält es sich bei den Taglöhnern in der Hauptberufsclasse der Land- und Forstwirtschaft. Hier ist durch die relative Häufigkeit des Haus- und Grundbesitzes die Möglichkeit einer breiteren Familienentfaltung gegeben: wird diese mit in Anschlag gebracht, so nehmen die Taglöhner in der socialen Schichtung einen breiteren Raum ein.

### VII.

Die grossen demographischen Verschiedenheiten, welche zwischen der Bevölkerung städtischer und ländlicher Wohnplätze bestehen, gelangen in der Berufsgliederung nicht nur zum Ausdrucke, sondern sind zum guten Theile auch in ihr begründet. Bei der Aufstellung der Berufsstatistik ist daher dem Einflusse der Grössenkategorien der Wohnplätze dadurch Rechnung getragen worden, dass die wichtigsten Momente: Berufsgliederung, Berufszugehörigkeit und sociale Schichtung für die städtische und für die ländliche Bevölkerung getrennt bearbeitet worden sind.

Was zunächst das ersterwähnte Moment betrifft, so enthalten die Unterschiede in der Berufsgliederung städtischer und ländlicher Wohnplätze das Mass der gesellschaftlichen Functionsdifferenzierung zwischen Stadt und Land.

Dieselbe ist eine Begleiterscheinung der fortschreitenden Arbeitstheilung, speciell der Productionstheilung, indem eine Reihe von gewerblichen Verrichtungen, welche aus der geschlossenen ländlichen Hauswirtschaft ausgelöst werden, ihren Sitz in der Stadt aufschlagen. Allein die fortschreitende Vergesellschaftung des Productionsprocesses, welche in einem früheren Stadium die Stadtwirtschaft mit ihren fest umschriebenen Absatzgebieten hervorgerufen hat, zerstört in einem höheren Entwickelungsstadium diese von ihr selbst geschaffenen Wirtschaftsgebiete: einerseits ruft die Beschränkung der ländlichen Hauswirtschaft auf die Production von Bodenproducten und von Vieh eine derartige Nachfrage nach gewerblichen Producten hervor, dass zu deren Befriedigung immer zahlreichere Gewerbeund Handelsbetriebe auf dem Lande selbst entstehen, andererseits emancipiert sich die Grossindustrie von ihren früheren, vorwiegend städtischen Standorten und sucht jene auf, wo die Productionsbedingungen am günstigsten sind. Zum Theile ruft sie zwar die Bevölkerungsüberschüsse des Landes in die Stadt, zum anderen Theile aber zieht sie selbst auf's Land. Dieser doppelte Process der Ausbildung der Stadtwirtschaft und der Durchsetzung des flachen Landes mit gewerblichen und Handelsbetrieben ist, den grossen culturellen Verschiedenheiten der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder entsprechend, in den einzelnen Gebietsabschnitten in sehr verschiedenem Masse vorgeschritten. Die Ziffern über die Berufsgliederung für den Staat im Ganzen zeigen die gegenwärtig erreichte Entwickelung gleichsam in ihrem Querschnitte.

Lässt man in tiblicher Weise die Einwohnerzahl von 2.000 als Scheidegrenze zwischen Stadt und Land gelten, so entfallen auf die erstere 67.5, auf das letztere 32.5 Percente der ortsanwesenden Bevölkerung. Unter den Städten sind vom Standpunkte der Berufsstatistik aus hinwiederum die Grossstädte Wien, Graz, Triest, Prag, Brünn, Lemberg und Krakau von besonderer Bedeutung. Dieselben umfassen zusammen 2,113.611 Einwohner oder 8.8 Percente der ortsanwesenden Bevölkerung. Nach Abzug der grossstädtischen Bevölkerung erübrigen 5,647.188 Personen oder 23.7 Percente der ortsanwesenden Bevölkerung, die jenen Ausschnitt derselben darstellen, welcher die Kleinstädte und Mittelstädte bewohnt. 2)

Wird an dieser Eintheilung festgehalten, so entfallen auf die nebenbezeichneten Hauptberufsclassen von je 1.000 ortsanwesenden Personen in den

	Grossstädten	anderen Ortschaften mit mehr als	Ortschaften mit weniger als
		2.000 Eir	wohnern
Land- und Forstwirtschaft	20	304	719
Industrie	474	388	183
Handel und Verkehr	269	161	40
Oeffentlicher Dienst und freier Beruf	237	147	58

In den Grossstädten, sowie in den Mittel- und Kleinstädten ist die Industrie am stärksten besetzt. Allein während in den ersteren die Land- und Forstwirtschaft völlig in den Hintergrund tritt, steht sie in den letzteren hinter der Industrie nur wenig zurück und übertrifft dieselbe sogar nach der Anzahl der Berufsthätigen. Beide Kategorien stimmen darin überein, dass die Classe des Handels und Verkehrs stärker besetzt ist als jene des öffentlichen Dienstes und freien Berufes. Auf dem Lande ist das Verhältniss dieser beiden Classen das umgekehrte. Im Uebrigen wird das flache Land, wie nicht anders zu erwarten, durch die ganz überragende Besetzung der Land- und Forstwirtschaft charak-

<sup>2)</sup> Vergl, Statist. Monatschr., XX. Jahrg., S. 157 ff.

terisiert. Der starke Ausfall bei der Landwirtschaft in den Grossstädten gelangt den Mittel- und Kleinstädten gegenüber mehr in der überragenden Besetzung des Handels und Verkehrs, sowie des öffentlichen Dienstes und freien Berufs als in jener der Industrie zum Ausdruck, obwohl auch diese in den Grossstädten erheblich stärker vertreten ist. Was das Verhältniss der Mittel- und Kleinstädte zum flachen Lande betrifft, so ist auf dem letzteren die Landwirtschaft mehr als doppelt, die Industrie kaum halb so stark besetzt als in den ersteren. Die grössten Differenzen bestehen aber auch hier hinsichtlich des Handels und Verkehrs, sowie des öffentlichen Dienstes und freien Berufs. Der Ausfall hauptsächlich in diesen Gruppen charakterisiert also das flache Land, der Ausfall in der Landwirtschaft aber die Grossstädte in dem Verhältnisse zu den Mittel- und Kleinstädten.

Das gegenseitige Verhältniss von Stadt und Land hinsichtlich der Besetzung der Hauptberufsclassen in den einzelnen Gebietsabschnitten ist nicht nur durch die Ausbildung der örtlichen Arbeitstheilung, durch den Grad der Functionsdifferenzierung zwischen Stadt und Land, sondern auch durch die Ansiedelungsformen und durch die durchschnittliche Einwohnerzahl der Ortschaften bedingt. Je kleiner dieselben sind, je mehr sie thatsächlich geschlossene Wohnplätze darstellen, desto sicherer und häufiger ist mit der Einwohnerzahl von 2.000 Personen städtischer Charakter verknüpft. In den Alpenländern besteht die geringste Agglomeration der Bevölkerung. Die Abgrenzung der Ortschaften schliesst sich bis zu einem gewissen Grade an die Formen des dortselbst vorherrschenden Hofsystems an. Ihre durchschnittliche Einwohnerzahl ist daher eine geringe. Infolge dessen haben die Ortschaften mit mehr als 2.000 Einwohnern bereits ganz ausgeprägt städtischen Charakter, und ist in denselben die Land- und Forstwirtschaft vergleichsweise erheblich schwächer besetzt als in den industriereichen Sudetenländern, welche gleich den Karpathenländern hinsichtlich der Ansiedelungsformen durch das Vorherrschen des Dorfsystems charakterisiert werden. Es gehören z. B. der Land- und Forstwirtschaft an von je 1.000 Personen

								in Ortschaften mit				
								bis zu 2.000	mehr als 2.000			
								Einwo	hnern			
in	Nieder-Oeste	rre	вic	h				589	40			
,	Ober-Oesterr	eio	ch					607	51			
'n	Salzburg .							602	24			
,,	Steiermark							749	68			
"	Kärnten .							683	48			
,,	Krain							777	49			

In den Sudetenländern hingegen, woselbst das Dorfsystem überwiegt, und überdies der Begriff der Ortschaft weiter gefasst ist, fallen in die Grenze von 2.000 Einwohnern noch zahlreiche, voraus ländliche Wohnplätze. Auch ist infolge der fortgeschrittenen wirtschaftlichen Cultur und der Entfaltung der Grossindustrie das flache Land schon stark mit gewerblichen und Handelsbetrieben durchsetzt. Demzufolge entfallen auf die Land- und Forstwirtschaft von je 1.000 Personen

						in Ortschaften mit					
						bis zu 2.000	mehr als 2.000				
						Einwe	hnern				
in	Böhmen					544	111				
"	Mähren .	•				634	226				
<b>7</b> 7	Schlesien					534	218				

In den Wohnplätzen mit mehr als 2.000 Einwohnern ist also in den Sudetenländern die Landwirtschaft erheblich stärker vertreten als in den Alpenländern, in den Wohnplätzen mit weniger als 2.000 Einwohnern schwächer. Hinsichtlich der anderen Hauptberufsclassen, besonders hinsichtlich der Industrie, ist das Verhältniss das umgekehrte. In Schlesien z. B. ist die Industrie in den Ortschaften mit bis zu 2.000 Einwohnern mit 35 Percenten, in den Ortschaften mit über 2.000 Einwohnern mit 54 Percenten an der ortsanwesenden Bevölkerung betheiligt, in Steiermark aber in den Städten zwar mit 46, auf dem flachen Lande aber nur mit 14 Percenten. In den Alpenländern ist die Industrie noch hauptsächlich in den Städten concentriert, in den Sudetenländern hat sie bereits das flache Land occupiert. Hier sind die Formen der Stadtwirtschaft, welche dort noch vorherrschen, bereits durchbrochen, um einer neuen Form der örtlichen Arbeitstheilung Platz zu machen, welche ihre höhere Einheit nicht mehr in engen localen Abschnitten, sondern in der gesammten Volkswirtschaft findet.

In jenen Ländern dagegen, in welchen, wie z. B. in Istrien und Dalmatien, in Galizien und in der Bukowina, die weitere Umgrenzung der Ortschaften mit dem ganz überwiegend agricolen Charakter zusammentrifft, hebt sich auch in den städtischen Wohnplätzen die Besetzung der Landwirtschaft so sehr, dass ihr weithin die grössere Hälfte der Einwohnerschaft zugehört. Auf aem flachen Lande herrscht die Landwirtschaft so sehr vor, dass kaum mehr dls der zehnte Theil der Bevölkerung für andere Berufszweige frei bleibt. In Galizien z. B. entfallen von je 1.000 Bewohnern

inwohnern	000
inwohnern	_
2 448 201 209	
)	201 209

Es sind also daselbst die ländlichen Gewerbe noch wenig entwickelt. Aber auch die Stadtwirtschaft ist noch nicht stark genug ausgeprägt, um in der Berufsgliederung den städtischen Wohnplätzen die Spuren ihres ländlichen Ursprungs zu verwischen: die absolute Majorität ihrer Bevölkerung lebt noch immer von der Landwirtschaft. Gleichwohl sind eben in Folge der mangelnden Entwickelung der Industrie und des Handels auf dem Lande die Differenzen in der Berufsgliederung zwischen beiden Kategorien von Wohnplätzen hier beträchtlicher als in den anderen Ländergruppen. Je weniger die wirtschaftliche Cultur vorgeschritten ist, desto stärkere Unterschiede bestehen also in der Berufsgliederung zwischen Stadt und Land, während es eine höhere Entfaltung derselben mit sich bringt, dass die nicht landwirtschaftlichen Berufszweige auch in den ländlichen Wohnplätzen stärker hervortreten.

Noch deutlicher erhellt die Functionsdifferenzierung zwischen den einzelnen Grössenkategorien der Ortschaften, wenn auf die Besetzung der einzelnen Hauptberufsgruppen eingegangen wird. Dies geschieht in der nachstehenden Uebersicht.

Auf die nebenbezeichneten Hauptberufsgruppen entfallen von je 100.000 Bewohnern

	der Gross- städte	der anderen Ort- schaften mit über	der Ortschaften mit bis zu
		2.000 Ein	wohnern
Landwirtschaft, Thierzucht und Gärtnerei	1.924	29.855	70.795
Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen	43	406	1.029
Fischerei und Wassercultur	35	124	28
Bergbau und Hüttenwesen	104	2.612	1.435
Industrie der Steine und Erden	936	1.838	1.120
Metallverarbeitung mit Ausschluss von Eisen	1.508	442	80
Verarbeitung von Eisen und Stahl	4.030	2.915	1.461
Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen und In-			
strumenten	1.956	1.251	486
Chemische Industrie	875	482	145
Baugewerbe	4.268	3.450	2.814
Polygraphische Gewerbe	1.508	289	20
Textilindustrie	2.401	5.696	2.719
Papier- und Lederindustrie	1.831	1.047	397
Industrie der Holz- und Schnitzstoffe	5.134	2.854	1.381
Industrie der Nahrungsmittel	3.436	3.521	1.589
Industrie der Getränke und Genussmittel, Beher-		· <del>-</del>	
bergung and Erquickung	4.065	3.036	1.377
Bekleidungsindustrie	13.551	7.683	$\bar{2.694}$
Andere zur Industrie gehörige Personen ohne nähere			
Berufsangabe	1.842	1.714	627
Warenhandel	10.297	6.959	1.507
Geld- und Credithandel, Versicherungsgewerbe etc.	1.528	236	13
Transport zu Land	7.035	3.728	1.125
Transport zu Wasser	462	256	126
Sonstige Handelsbetriebe	7.533	4.897	1.195
Actives Militär	3.007	2.343	98
Hof-, Staats- und anderer öffentlicher Dienst	7.532	5.135	1.533
Sonstiger freier Beruf	2.180	701	143
Von Renten und Unterstützungen Lebende	7.002	4.201	3.125
In Anstalten, in Berufsvorbereitung und Pflege Be-			
findliche	2.559	1.435	657
Selbständige ohne Berufsangabe	1.418	894	281
=			

Die Berufsgliederung der Grossstädte wird, wie bereits hervorgehoben wurde, durch die geringe Vertretung der Land- und Forstwirtschaft gekennzeichnet, welcher in den Mittel- und Kleinstädten bereits 30 Percente der ortsanwesenden und 37 Percente der berufsthätigen Bevölkerung angehören. Demzufolge sind die Grossstädte den Mittel- und Kleinstädten hinsichtlich der Besetzung der meisten anderen Hauptberufsgruppen mehr oder weniger überlegen. Eine Ausnahme davon machen jedoch Bergbau und Hüttenwesen, die Industrie der Steine und Erden, die Textilindustrie und die Industrie der Nahrungsmittel. Diese Gruppen sind in den Mittel- und Kleinstädten relativ stärker besetzt als in den Grossstädten. In ähnlicher Weise ist die überragende Besetzung der Landund Forstwirtschaft in den ländlichen Wohnplätzen massgebend für deren Berufsgliederung im Verhältnisse zu jener der Mittel- und Kleinstädte; diese letzteren übertreffen die ländlichen Wohnplätze hinsichtlich der relativen Vertretung aller anderen Berufsgruppen. In Folge des abweichenden Verlaufes der hier besprochenen Zahlenreihen ist die Bedeutung der einzelnen Gruppen für die Berufsgliederung von Ortschaften verschiedener Grössenkategorien eine sehr verschiedene. Die Bekleidungsindustrie ist in den Grossstädten am stärksten besetzt, in den Mittelund Kleinstädten rangiert sie doch unmittelbar nach der Landwirtschaft; auf dem flachen Lande hingegen wird sie sogar innerhalb der Classe der Industrie durch das Baugewerbe und die Textilindustrie übertroffen.

Innerhalb der einzelnen Grössenkategorien der Ortschaften ist die Reihenfolge der Hauptberufsgruppen, welche durch ihre relative Vertretung hervorragen, die folgende: In den Grossstädten: Bekleidungsindustrie (13.6 Percente),

Warenhandel (10.3 Percente), sonstige Handelsbetriebe, sowie Hof-, Staats- und anderer öffentlicher Dienst (je 7.5 Percente), von Renten und Unterstützungen Lebende, sowie Transport zu Land (je 7.0 Percente), Industrie der Holz- und Schnitzstoffe (5.1 Percente); in den Mittel- und Kleinstädten: Landwirtschaft (30.0 Percente), Bekleidungsindustrie (7.7 Percente), Warenhandel (7.0 Percente), Textilindustrie (5.7 Percente), Hof-, Staats- und anderer öffentlicher Dienst (5.1 Percente), sonstige Handelsbetriebe (4.9 Percente), von Renten- und Unterstützungen Lebende (4.2 Percente); auf dem flachen Lande: Landwirtschaft (70.8 Percente), von Renten und Unterstützungen Lebende (3.1 Percente), Bargewerbe (2.8 Percente), Textil- und Bekleidungsindustrie (je 2.7 Percente).

Die Individualität der einzelnen Grossstädte tritt auch in der Berufgliederung ihrer Einwohner zu Tage. Zunächst in dem Raum, welchen die Hauptberufsclassen in der Berufsgliederung einnehmen. Es gehören von je 1.000 ortsanwesenden Personen zu der Hauptberufsclasse

in				der Land- wirtschaft	der Industrie	des Handels und Verkehrs	des öffentlichen Dienstes und freien Berufs
Wien .				133	5.269	2.576	2.022
Graz .				331	4.166	1.903	3.600
Triest				846	3.570	3.730	1.854
Prag .				117	4.449	2.557	2.877
Brünn				126	4.565	2.321	2.988
Lemberg				211	2.840	3.276	3.673
Krakau				154	2.721	3.413	3.712

In sämmtlichen Grossstädten, mit Ausnahme von Triest, Lemberg und Krakau, gehört die relative Majorität, in Wien sogar die absolute Majorität der Bevölkerung der Industrie zu. In Triest entfällt die relative Majorität auf den Handel und Verkehr, in Lemberg und Krakau auf den öffentlichen Dienst und freien Beruf, doch sind auch hier Handel und Verkehr erheblich stärker besetzt als die Industrie. Die Landwirtschaft tritt durchaus stark in den Hintergrund. am wenigsten in Triest und in Graz, wo ihr in Folge der Ausdehnung des Stadtgebietes relativ die grösste Fläche zur Verfügung steht.

Noch besser sind zur Charakterisierung des beruflichen Charakters der einzelnen Grossstädte die Percentsätze über die Vertretung jener Hauptberufsgruppen geeignet, welche hierin vergleichsweise den breitesten Raum einnehmen. Es sind unter allen österreichischen Grossstädten am stärksten vertreten in Wien: Verarbeitung von Eisen und Stahl (4.6 Percente), Metallverarbeitung mit Ausschluss von Eisen (1.9 Percent), polygraphische Gewerbe (1.7 Percent), Papierund Lederindustrie (2.2 Percente), Industrie der Holz- und Schnitzstoffe (6.3 Percente), Bekleidungsindustrie (14.8 Percente), Geld- und Credithandel, Versicherungsgewerbe etc. (1.6 Percente) und sonstiger freier Beruf (2.4 Percente); in Graz: Bergbau und Hüttenwesen (0.5 Percent), chemische Industrie (1.3 Percent), Baugewerbe (5.7 Percente), von Renten, Pensionen und Unterstützungen Lebende (15.2 Percente) und in Anstalten, in Berufsvorbereitung und Pflege Befindliche (4.9 Percente); in Triest: Landwirtschaft, Thierzucht und Gärtnerei (8.2 Percente), Fischerei und Wassercultur (0.3 Percent), Industrie der Steine und Erden (1:5 Percente), Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen, Fahrzeugen und Instrumenten (2.8 Percente), Transport zu Wasser (3.9 Percente) und sonstige Handelsbetriebe (15.4 Percente); in Prag: die Industrie der Nahrungsmittel (4.6 Percente); in Brünn: Textilindustrie (7.2 Percente), andere zur Industrie gehörige Personen ohne nähere Berufsangabe (4.2 Percente); in Lemberg: Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen (0.06 Percent), Landtransport (9.6 Percente), Hof-, Staats- und anderer öffentlicher Dienst (12.2 Percente) und Selbständige ohne Berufsangabe (3.2 Percente); in Krakau endlich: Warenhandal /14.8 Percente) und k. und k. activer Militärdienst (8.2 Percente).

Die am stärksten besetzten Hauptberufsgruppen sind: in Wien, Prag und Brünn die Bekleidungsindustrie mit 14.8, 14.2 und 11.1 Percenten; in Graz mit 15.2 Percenten die Gruppe der von Renten, Pensionen und Unterstützungen Lebenden; in Triest mit 15.4 Percenten die sonstigen Handelsbetriebe; in Lemberg mit 12.2 Percenten der Hof-, Staats- und sonstige öffentliche Dienst; in Krakau endlich mit 14.8 Percenten der Warenhandel.

Die Unterschiede in dem Altersaufbaue und der Familienstandsgliederung, dann aber auch in der Lebensführung und in dem gesammten wirtschaftlichen Habitus der städtischen und der ländlichen Bevölkerung bewirken, dass der Raum, den die Berufsthätigkeit im Gesammtleben der Bevölkerung einnimmt, je nach den Grössenkategorien der Wohnplätze ein verschiedener ist. Dem zufolge sind auch die Ergebnisse hinsichtlich der Berufsstellung nach Stadt und Land abweichend gestaltet. Lassen wir im Anschlusse an die früheren diesbezüglichen Ausführungen die Belastungsziffer als Massstab hiefür gelten, so entfallen auf je 1.000 berufsthätige Personen:

	in den Grossstädten	Ortschaften mit mehr als	schaften mit bis zu
	Grossstadten	2.000 Eir	wohner
Angehörige	. 841	896	664
Dienende	. 137	66	12
Angehörige und Dienende	. 978	962	676

Was zunächst das Verhältniss der Berufsthätigen zu den Angehörigen anbelangt, so treten diese letzteren in den Städten viel stärker hervor als auf dem flachen Lande, und zwar in den Mittel- und Kleinstädten hinwiederum stärker als in den Grossstädten, woselbst die Haushaltungen vergleichsweise kleiner, die selbständig und ohne Familienanschluss lebenden Personen relativ zahlreicher sind. Die Dienstbotenhaltung hingegen nimmt mit den Grössenkategorien der Ortschaften in rascher Progression zu.

Diese Differenzen sind in erster Linie auf den Raum zurückzuführen, welchen die Landwirtschaft in der Berufsgliederung der Ortschaften verschiedener Grössenkategorie einnimmt. Wie früher gezeigt wurde, entfallen auf je 1.000 Berufsthätige in der Hauptberufsclasse der Land- und Forstwirtschaft 52 Angehörige und 4 Dienende, in der Industrie 1.055 Angehörige und 49 Dienende, im Handel und Verkehr 1.352 Angehörige und 152 Dienende, im öffentlichen Dienst und freien Beruf 614 Angehörige und 124 Dienende, beim k. u. k. activen Militär endlich 100 Angehörige und 29 Dienende. Je stärker die Landwirtschaft vertreten ist, desto tiefer sinkt im Allgemeinen der Antheil der Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf und der Dienenden, da ja derselbe unter allen Hauptberufsclassen in der Landwirtschaft am tiefsten steht.

Die Zunahme der Dienstbotenhaltung mit der Einwohnerzahl kehrt in sämmtlichen Hauptberufsclassen ausnahmslos wieder. Es bestehen in dieser Richtung nur graduelle Verschiedenheiten. Diese Erscheinung ist in erster Linie wohl dadurch bedingt, dass in den Städten, und insbesondere in den Grossstädten die Personen relativ zahlreicher sind, denen es ihre Vermögens- und Einkommensverhältnisse gestatten, Dienende für häusliche und persönliche Zwecke zu halten. Aber auch von diesen wirtschaftlichen Voraussetzungen abgesehen, scheint eine stärkere Dienstbotenhaltung mit zu den charakteristischen Merkmalen des städtischen Lebens zu gehören. Sie ist hauptsächlich dadurch bedingt, dass die städtischen Berufe die Menschen mehr in Anspruch nehmen und häufiger und andauernder von ihrer Wohnung ferne halten als die ländlichen. Die ausschliessliche Hingabe der Persönlichkeit an die Berufsarbeit, die Erweiterung des geistigen Interessenkreises auch beim weiblichen Geschlechte erschwert die Wahrnehmung der Hauswirtschaft und wird zur Veranlassung, dieselbe auch in solchen Fällen durch

Dienstleute besorgen zu lassen, in welchen dies auf dem Lande nicht der Fall wäre. Auch das ist eine Begleiterscheinung fortschreitender Arbeitstheilung: am dem Lebenskreise der Berufsthätigen werden die Handlungen, welche die Vorbereitung der Consumtion zum Ziele haben, immer mehr ausgeschieden, wogegen durch die specialisierte und gesteigerte Berufsthätigkeit die Mittel gewonnen werden, jene Thätigkeit durch Andere besorgen zu lassen, deren ausschliesslicher Beruf eben darin besteht: durch die Hausdienerschaft. So engt die fortschreitende wirtschaftliche Cultur den Kreis der wirtschaftlichen Bethätigung der einzelnen Menschen immer mehr ein: schliesslich steht der arbeitstheilig streng specialisierten Productionsthätigkeit nur noch die Consumtion fertiger Genussgitter gegenüber. Dass diese Entwickelungsreihe mit einer anderen parallel geht, welche geistige und körperliche Arbeit immer strenger scheidet, und so die Nothwendigkeit schafft, den Ausfall an dieser letzteren nach anderer Richtung hin wett n machen (Entwickelung der körperlichen Uebungen und des Sports), liegt in Wesen und in den Arbeitsbedingungen der städtischen Berufe. Eine Begleiterscheinung dieser äussersten Consequenzen der Berufsspecialisierung ist die Stegerung der Dienstbotenhaltung, welche mit der Agglomeration der Bevölkerung und der Beschleunigung des Pulsschlages des wirtschaftlichen Lebens zusammenhängt. die dadurch bewirkt wird.

Minder einfach sind die Wechselbeziehungen zwischen den Grössenkategorien der Wohnplätze und der Gestaltung des Verhältnisses zwischen des Berufsthätigen und den von ihnen erhaltenen Angehörigen, wenn hiebei auf die einzelnen Hauptberufsclassen eingegangen wird. Es entfallen nämlich Angehörige auf je 1.000 Berufsthätige

der Hauptberufsclasse	in den Grossstädten	Mittel- u. Klein- städten	auf dem flachen Lande
Land- und Forstwirtschaft	794	606	567
Industrie	827	1.133	1.157
Handel und Verkehr	1.174	1.450	1.383
Oeffentlicher Dienst und freier Beruf 3).	693	826	462

Die Belastung mit Angehörigen steht demnach bei der Landwirtschaft im directen, bei der Industrie im umgekehrten Verhältnisse zur Ortsgrösse. Beim Handel und Verkehr, sowie beim öffentlichen Dienst (mit Ausschluss des Militärdienstes) und freien Beruf ist sie in den Mittel- und Kleinstädten am höchsten; bei der ersteren Classe rangiert in dieser Hinsicht das flache Land, bei der letzteren die Grossstadt an zweiter Stelle. Dass die Belastungsziffer nicht durchaus auf dem Lande am höchsten steht, scheint auf den ersten Blick im Widerspruch mit der specifischen Gestaltung der Altersgliederung in der Stadt und auf dem flachen Lande zu sein: nimmt doch hier der Nachwuchs den breitesten Raum ein, dessen Ueberschüsse dem gesteigerten Volksbedarfe der Stadt zufliessen. Allein bei den beiden Berufsclassen, deren Belastungsziffer gerade auf dem Lande am niedrigsten steht, liegen ausreichende Erklärungsgründe vor. Was zuächst die Land- und Forstwirtschaft anbelangt: die Mitwirkung von jugendlichen und weiblichen Familienangehörigen. Sie tritt gegenüber den vollen Arbeitskräften desto mehr in den Hintergrund, je mehr die Landwirtschaft sich culturell der Stadtwirtschaft nähert: Die Theilnahme der Kinder an der landwirtschaftlichen Berufsarbeit wird durch den Schulbesuch und die intensivere Berufsvorbereitung verzögert; häufig mag hier auch gleich der Uebergang zu anderen Berufen stattfinden. Die Frauen beschränken sich in höherem Masse auf die Wahrnehmung des Haushaltes. Beträgt doch, wie wir später sehen werden, der Antheil des weiblichen Geschlechtes an der landwirtschaftlichen Berufsthätigkeit auf dem flachen Lande 51.0, in den Mittel- und Kleinstädten 49.7, in den Grossstädten

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Ohne das k. u. k. active Militär.

nur 35.6 Percente. Diese Momente wirken dahin zusammen, die Belastungsziffer auf dem flachen Lande, trotz seiner grösseren Propagationskraft, zu erniedrigen und in den Städten entsprechend zu erhöhen.

Wenn ferner auf dem flachen Lande in der Berufsclasse des öffentlichen Dienstes und der freien Berufe die Belastungsziffer niedriger steht als in den Stadten, so ist zu bedenken, dass die Structur dieser Classe hier eine ganz andere ist als dort. Auf dem Lande besteht sie nämlich zum grössten Theile aus solchen Personen, bei welchen eine Fürsorge für Familienangehörige nur in engerem Umfange möglich ist: man denke nur an den geistlichen Stand und an die Ausgedingleute. So entfallen zum Beispiel auf je 1.000 von Renten und Unterstützungen lebende Personen auf dem Lande 348, in der Stadt aber 736 Angehörige. Ausserdem nehmen jene Personen, welche sich den verschiedenen Zweigen des öffentlichen Dienstes widmen, auf dem Lande grösstentheils solche Stellungen ein, welche die Gründung einer Familie sehr erschweren. In den Hauptberufsclassen der Industrie, sowie des Handels und Verkehrs dagegen, woselbst derartige Momente nicht mitspielen, äussert sich die grössere populationistische Leistungsfähigkeit des Landes auch in dem Verhältnisse der Berufsthätigen zu den Angehörigen: in der gesteigerten Belastungsziffer, welche in der ganz überwiegenden Mehrzahl der hieher gehörigen Berufsgruppen wiederkehrt.

Nicht minder tritt der Einfluss der Grösse der Wohnplätze in der socialen Schichtung zu Tage. Werden die schon früher unterschiedenen Abstufungen der Ortsgrössen beibehalten, so beträgt:

						in den	in den anderen Ortschaften mit mehr als	in den Ortschaften mit bis zu
die Anzahl der						Grossstädten	2,000 Ein	wohnern
Selbständigen						362.750	871.256	2,608.634
Angestellten						168.366	249.106	121.705
Arbeiter						503.219	1.517.273	6,064.322
Taglöhner .						34.412	241.319	826.895
Berufsthätigen	ü	ibe	rh	au	pt	1,068.777	2,878.954	9,621.556

Es sind demnach von je 1.000 berufsthätigen Personen:

	in den	in den anderen Ortschaften mit mehr als	in den Ortschaften mit bis zu	
	Grossstädten 2.000 Ein		wohnern	
Selbständige .	 339	303	271	
Angestellte	158	86	13	
Arbeiter	 471	<b>527</b>	630	
Taglöhner	 32	84	86	

Im Allgemeinen steigt demnach die Vertretung der höheren socialen Schichten mit den Grössenkategorien der Wohnplätze. Die Percentsätze für die Selbständigen und Angestellten stehen im directen Verhältnisse zur Einwohnerzahl, jene für die Arbeiter und Taglöhner und in Folge dessen auch die durchschnittliche Stärke der Betriebe im umgekehrten. Es entfallen auf je 1.000 Selbständige in nicht selbständiger Stellung berufsthätige Personen: in den Grossstädten 1.946, in den Mittel- und Kleinstädten 2.304, auf dem flachen Lande aber 2.688. Ein Betrieb beschäftigt durchschnittlich in den Grossstädten 2.9, in den Mittel- und Kleinstädten 3.3, auf dem flachen Lande aber 3.7 Personen. Diese Reihenfolge trifft jedoch nicht in allen Berufen zu. Sie wird hauptsächlich durch die Gestaltung in der Land- und Forstwirtschaft bedingt. Es entfallen nämlich auf je 1.000 Selbständige in nicht selbständiger Stellung berufsthätige Personen

in der Hauptberufsclasse	in den Grossstädten	in den Mittel- u. Klein- städten	auf dem flachen Lande
der Land- und Forstwirtschaft	2.637	2.824	3.287
der Industrie	4.343	3.6 <del>4</del> 6	3.696
des Handels und Verkehrs	1.445	1.635	2.0 <del>44</del>
des öffentlichen Dienstes und freien			
Berufes 4)	416	398,	188

In der Land- und Forstwirtschaft, sowie beim Handel und Verkeltsteht demnach die durchschnittliche Betriebsgrösse im umgekehrten Verhältnisse zur Einwohnerzahl, bei den freien Berufen im directen, während bei der Industrie die Grossstädte hierin den Mittel- und Kleinstädten, sowie dem flachen Lande stark überlegen sind, und dieses gegen jene zurücksteht. Das Verhältniss zwischen Stadt und Land hinsichtlich der durchschnittlichen Betriebsgrösse ist in den einzelnen Gebietsabschnitten keineswegs das gleiche. Dies hängt hinwieder mit der örtlichen Vertretung der einzelnen Hauptberufsgruppen und den in denselben herrschenden speciellen Betriebsverhältnissen zusammen. Ueber diese letzteren orientiert die nachstehende Uebersicht.

		bis zu	über
		2.000 Einwohner nebenbezeichnet gruppen bezwC Selbetändige in ni Stellung berufst	en Hauptbereft- lassen auf je 160 cht selbständige
	Landwirtschaft, Thierzucht und Gärtnerei	326	279
	Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen	3.907	2.836
	Fischerei und Wassercultur	163	265
A	Land- und Forstwirtschaft und deren Neben-		
	nutzungen	<i>329</i>	282
IV		10.295	9.280
V	Industrie der Steine und Erde	1.067	777
	Metallverarbeitung mit Ausschluss von Eisen .	544	519
	Verarbeitung von Eisen und Stahl	<b>24</b> 0	573
VIII	Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen, Instru-		
	menten	172	394
	Chemische Industrie	<b>4</b> 53	453
X	Baugewerbe	980	490
XI	Polygraphische Gewerbe	501	761
XII	Textilindustrie	983	898
XIII	Papier- und Lederindustrie	380	400
	Industrie der Holz- und Schnitzstoffe	225	380
$\mathbf{x}\mathbf{v}$	Industrie der Nahrungsmittel	253	<b>3</b> 03
XVI	Industrie der Getränke und Genussmittel, Be-		
	herbergung und Erquickung	166	282
XVII	Bekleidungsindustrie	140	201
XVIII	Andere zur Industrie gehörige Personen ohne		
	nähere Berufsangaben	8.619	3.984
	Industrie	370	<b>39</b> 3
XIX	Warenhandel	55	86
	Geld- und Credithandel, Versicherungsgewerbe etc.	290	597
XXI	Transport zu Land	1.167	862
XXII	Transport zu Wasser	<b>486</b>	513
$\mathbf{X}\mathbf{X}\mathbf{I}\mathbf{I}\mathbf{I}$	Sonstige Handelsbetriebe	428	136
	Handel und Verkehr	20 <b>4</b>	<i>155</i>
XXIV	Actives Militär	_	
	Hof-, Staats- und anderer öffentlicher Dienst	628	512
XXVI	Sonstiger freier Beruf	81	153
XXVII	Von Renten und Unterstützung Lebende	2	2
IIIVX	In Anstalten, in Berufsvorbereitung und Pflege		
	Befindliche		_
XXIX	Selbständige ohne Berufsangabe	_	_
D	Oeffentlicher und Militärdienst, freie Berufe		
	und Berufslose	22	83
	Alle Hauptberufsclassen zusammen	269	220

<sup>4)</sup> Ohne das k. u. k. active Militär.

Was zunächst die Landwirtschaft anbelangt, so haben allerdings zwei Momente von durchgreifender Tragweite die durchschnittliche Betriebsgrösse in den kleineren Orten über jene der grösseren gehoben. Diese Momente sind: erstens die grössere Familienentfaltung der ländlichen Bevölkerung und zweitens die lebhaftere Betheiligung der jugendlichen und weiblichen Familienglieder am Landwirtschaftsbetriebe. Diese Momente bewirken, dass zum Beispiel in Galizien ein landwirtschaftlicher Betrieb in den Ortschaften mit bis zu 2.000 Einwohnern 3.9, in Ortschaften mit über 2.000 Einwohnern aber nur 3.4 Personen durchschnittlich beschäftigt. Hingegen hat die Steigerung des wirtschaftlichen Lebens im Allgemeinen die Tendenz, den Umfang des Landwirtschaftsbetriebes zu erweitern. Diese Tendenz ist in den grösseren Orten, durch welche ja die Adern des wirtschaftlichen Verkehres laufen, früher zur Geltung gelangt als auf dem flachen Lande. So mag denn auch die Bildung grösserer Anwesen in den Ortschaften mit über 2.000 Einwohnern weiter vorgeschritten sein als in den kleineren. Wo die Neigung zur Zersplitterung besteht, mag die Widerstandskraft in den ersteren grösser sein. Der städtische Markt ermöglicht eine intensivere Bebauung des Bodens, welche hinwiederum stärkere Gesindehaltung oder doch die häufigere Verwendung unselbständiger Arbeitskräfte mit sich bringt. Wo diese Momento voll zur Geltung gelangen, steigern sie den Umfang der landwirtschaftlichen Betriebe in den Ortschaften mit tiber 2.000 Einwohnern so sehr, dass er an jenen der kleineren Ortschaften heranreicht oder denselben sogar übertrifft. Insbesondere ist dies in den Alpenländern der Fall, woselbst die natürliche Familienentfaltung am geringsten, die durch intensivere Bewirtschaftung bedingte Dienstbotenhaltung am stärksten ist. Hier erweitern sich also die landwirtschaftlichen Betriebe mit der Grösse der Ortschaften. Es sind zum Beispiel in einem landwirtschaftlichen Betriebe durchschnittlich beschäftigt

	in Ortsch	aften mit
	bis zu	tiber
in	2.000 Ei	nwohnern
Ober-Oesterreich	4.15	6.06
Kärnten	4.80	8.24
Salzburg	4.40	5.85
Krain	3.11	7.08

In den Sudetenländern ist in der stärkeren Familienentfaltung soweit ein Gegengewicht gegeben, dass die durchschnittliche Betriebsgrösse auf dem Lande minder stark zurückbleibt; im Egerer Handelskammerbezirke und in Schlesien sich sogar über jene der städtischen Wohnplätze erhebt. Es sind in einem Landwirtschaftsbetriebe durchschnittlich Personen beschäftigt

					in Ortscl	aften mit
					bis zu	über
in					2.000 Ei	nwohnern
Böhmen					4.91	5.11
Mähren					4.58	4.95
Schlesien					5.24	5.03

In Galizien und in den südlichen Karstländern überwiegt jedoch die stärkere Familienentfaltung des flachen Landes ganz entschieden über die eben besprochenen Momente, und diese Länder sind es auch, welche bei der Gestaltung des Durchschnittes für den Staat im Ganzen zu Gunsten der kleineren Ortschaften den Ausschlag geben.

In der Hauptberufsclasse der Industrie sind die Betriebsverhältnisse in der socialen Schichtung nach Stadt und Land innerhalb der einzelnen Hauptberufsgruppen verschieden gestaltet. In den nachfolgenden Berufsgruppen überwiegen die Unselbständigen auf dem flachen Lande mehr als in den Städten: Bergbau- und Hüttenwesen, Industrie der Steine und Erden, Metallverarbeitung mit Ausschluss von Eisen, Baugewerbe, Textilindustrie, andere zur Industrie gehörige Personen ohne nähere Berufsangabe. In der chemischen Industrie entfällt in den städtischen und ländlichen Wohnplätzen durchschnittlich die gleiche Anzahl von Personen auf je einen Betrieb. In allen anderen industriellen Berufsgruppen, sowie in der Classe der Industrie überhaupt sind die städtischen Betriebe größer als die ländlichen. Das gilt von der ganz überwiegenden Mehrzahl aller Gebietsabschnitte. Nur in den Sudetenländern, woselbst Bergbau- und Hüttenwesen, die Industrie der Steine und Erden und die Textilindustrie in der Berufsgliederung am stärksten hervortreten, und das flache Land von der Grossindustrie bereits erobert ist, überragt der durchschnittliche Umfang der industriellen Betriebe auf dem Lande jenen in den Städten. Ein industrieller Betrieb umfasst Personen

					in Ortsch	aften mit
					bis zu	über
in					2.000 Ein	wohnern
Böhmen					6.11	5.27
Mähren					5.20	4.95
Schlesien					6.94	5.03

In Galizien und in der Bukowina kommt die stärkere Familienentfaltung des flachen Landes, sowie der familienhafte Charakter der Gewerbebetriebe auch in den Zahlen über den durchschnittlichen Betriebsumfang zur Geltung und hebt denselben theilweise über das Niveau der Städte.

Wenn ferner auch in der Hauptberufsgruppe des Handels und Verkehrs die Unselbständigen den Selbständigen gegenüber auf dem flachen Lande stärker hervortreten als in den Städten, so ist dies hauptsächlich auf die hieher gerechneten Lohnarbeiter mit wechselnder Beschäftigung zurückzuführen, während die anderen hieher gehörigen Berufe, der Landtransport ausgenommen, in den Städten zu grösseren Betrieben zusammengefasst sind als auf dem flachen Lande.

Was endlich die Vertretung der einzelnen Arbeitsränge unter den unselbständigen Berufsthätigen nach Stadt und Land anbelangt, so ist die stärkere Vertretung der Angestellten für die Städte, jene der Taglöhner für das flache Land charakteristisch, während der Spielraum der qualificierten Arbeit in Stadt und Land je nach den einzelnen Berufsclassen ein verschiedener ist. Es sind nämlich von je 1.000 in den nebenbezeichneten Hauptberufsclassen berufsthätigen Personen

	Selbständige	Angestellte	Arbeiter	Taglöhner
		in den Gro	esstädten	
Land- und Forstwirtschaft	275	29	629	67
Industrie	187	25	764	24
Handel und Verkehr	409	<b>22</b> 0	290	81
Oeffentl. Dienst und freier Beruf <sup>5</sup> ) .	707	211	78	4
	in	den Mittel- un	d Kleinstädte	n
Land- und Forstwirtschaft	262	4	616	118
Industrie	211	16	739	34
Handel und Verkehr	380	106	280	234
Oeffentl. Dienst und freier Beruf <sup>5</sup> ) .	715	207	76	2
		auf dem flac	hen Lande	
Land- und Forstwirtschaft	233	Ź	670	95
Industrie	213	7	741	39
Handel und Verkehr	329	65	317	289
Oeffentl, Dienst und freier Beruf;) .	871	104	53	2

<sup>5)</sup> Ohne das k. u. k. active Militär.

Den in wirtschaftlicher Hinsicht typischen Grössenkategorien der Wohnplätze entspricht demnach nicht nur der Grad der Arbeitstheilung, sondern auch die sociale Schichtung in der Weise, dass die sociale Differenzierung innerhalb der einzelnen Berufe durch den Charakter des Standortes bedingt erscheint, welcher für die gesammten Wirtschafts- und Lebensbedingungen massgebend ist.

#### VIII.

Der vorhergehende Abschnitt enthält in den Unterschieden zwischen der Berufsgliederung der Städte und des flachen Landes zugleich auch das Mass für die Differenzierung ihrer volkswirtschaftlichen Functionen. Dieselbe ist, wie wir gesehen haben, noch nicht auf dem Höhepunkte angelangt, sondern vielmehr in den beiweitem grössten Gebietsabschnitten erst in voller Ausbildung begriffen. Hand in Hand damit treten Industrie, Handel und Gewerbe, sowie die freien Berufe der Landwirtschaft gegenüber immer mehr in den Vordergrund. Ihren Sitz bilden hauptsächlich die Städte; nur in den vorgeschritteneren Stadien greift die Entfaltung der Industrie auf das flache Land über. So gewinnt denn auch die städtische Bevölkerung der ländlichen gegenüber immer mehr an Gewicht und Bedeutung. Noch ist der Schwerpunkt der Volkskraft auf dem Lande zu suchen, aber er rückt immer näher an die Stadt heran. Diese Entwickelung eilt dem physiologischen Wechsel der Bevölkerung voraus. Sie hat die Wanderbewegung in's Leben gerufen, welche die Bevölkerung, den wirtschaftlichen Bedürfnissen gemäss, vertheilt. Wie diese das gesammte Leben der Bevölkerung durchdringen, lässt die Berufsstatistik erkennen. So dürfen wir denn erwarten, genauere Kunde von dem grossen Umbildungsprocess zu erhalten, wenn wir die einzelnen Bevölkerungsgruppen, welche den Gesichtspunkten der Berufsstatistik entsprechen, auch vom Standpunkte der inneren Wanderungen aus untersuchen. Die Handhabe hiefür bilden, wie bereits an anderer Stelle dargethan worden ist 6), die Ermittelungen der Volkszählung über die Gebürtigkeit. Geht man vom Verhältnisse des Aufenthaltes zur Zeit der Volkszählung zum Geburtsorte sus, so gliedert sich jede Bevölkerungsgruppe zunächst in zwei Abtheilungen: in der Aufenthaltsgemeinde geborene Personen, welche an der Wanderbewegung nicht betheiligt sind, dann anderwärts geborene und zugezogene. Hinsichtlich dieser letzteren können hinwiederum im Verhältnisse zum Aufenthalt vier Zonen der Gebürtigkeit oder des Zuzugs unterschieden werden: die anderen Gemeinden des Aufenthaltsbezirkes, die anderen Bezirke des Aufenthaltslandes, alle anderen im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder, endlich das Ausland. Die hiedurch umschriebenen concentrischen Kreisgebiete stellen sich zugleich als die Zonen der Wanderbewegung dar.

Die Bedeutung derselben für die Hauptkategorien der Berufszugehörigkeit erhellt aus den nachstehenden Zahlen:

Es sind unter der gesammten ortsanwesenden Bevölkerung

geboren	Berufs- thätige	Angehörige	Dienende	anwesende Personen
in der Aufenthaltsgemeinde	8,075.239	7,411.577	92.036	15,578.852
Aufenthaltes	2,494.217	1,008.879	82.392	<b>2,585</b> .488
enthaltes	1.929.463	948.273	169.952	3.047.689
in einem anderen Lande	812.266	372.958	86.819	1,272.043
im Auslande	258.102	128.162	25.078	411.342
Im Ganzen	13,569.287	9 869.849	456.277	23,895.413

<sup>9)</sup> Vergl. Dr. Heinrich Rauchberg, Die Gebürtigkeitsverhältnisse der Bevölkerung Oesterreichs. Statistische Monatschrift, XVIII. Jahrgg., S. 527 ff. und Der Zug nach der Stadt. Ebendas., XIX. Jahrg., S. 125 ff.

## Demnach sind von je 1.000

geboren	Berufs- thätigen	Ange- hörigen	Dienen- den	vessades Persones
in der Aufenthaltsgemeinde	595	751	202	652
enthaltes	184	102	180	150
nicht im Bezirke, aber im Lande des Aufenthaltes	142	96	<b>37</b> 3	127
in einem anderen Lande	60	38	190	54
im Auslande	19	13	55	17

Geht man bei der Betrachtung der Wanderbewegung von der Aufenthaltsgemeinde aus und untersucht das Verhältniss des Geburtsortes zu dieser letzteren, so sind nicht ganz zwei Drittel der ortsanwesenden Bevölkerung in der Aufenthaltsgemeinde geboren, also in die Wanderbewegung nicht eingetreten. Etwas mehr als ein Drittel der ortsanwesenden Bevölkerung ist zugezogen, darunter ein Fünftel aus anderen Bezirken. Werden nun die Hauptkategorien der Berufsstellung in's Auge gefasst, so sind die Angehörigen weniger, die Berufsthätigen und insbesondere die Dienenden stärker an der Wanderbewegung betheiligt, als dem Durchschnitte für die ortsanwesende Bevölkerung entspricht. Von den Angehörigen ist nur ein Viertel zugezogen; hingegen machen die Zugewanderten rund zwei Fünftel der Berufsthätigen und vier Fünftel der Dienenden aus. Die Dienenden sind an der Wanderbewegung nicht nur am stärksten betheiligt, sonden durchmessen hiebei auch die weitesten Strecken. Während sowohl bei den Berufsthätigen, als auch bei den Angehörigen diejenigen unter den Zugewanderten überwiegen, welche aus anderen Gemeinden des Aufenthaltsbezirkes kamen, besteht die Mehrzahl der gewanderten Dienstleute aus Bezirksfremden. Ja die bezirksfremden Dienstleute sind sogar erheblich zahlreicher als die Bezirksgebürtigen, und selbst der Zuzug aus anderen Ländern übertrifft hier noch immer an Umfang die Wanderungen von Gemeinde zu Gemeinde innerhalb des Geburtsbezirkes. Dass die Dienenden die eigentlichen Berufsthätigen hinsichtlich der Häufigkeit und der Ausdehnung der Wanderungen so sehr übertreffen, möchte auf den ersten Blick befremdlich erscheinen. Sind es doch bei beiden voraus wirtschaftliche Motive, welche hiezu Anlass geben. Allein diese Motive wirken bei den beiden Kategorien nicht mit der gleichen Dringlichkeit. Die Mehrzahl der Berufsthätigen sind doch noch immer solche, für welche der Berufszweig und noch mehr vielleicht die Berufsstellung durch Herkommen und ererbten Besitz oder ererbte Besitzlosigkeit gegeben sind. Es besteht hier noch ein enger Zusammenhang zwischen dem natürlichen Bevölkerungswechsel und der Berufsfolge. Die einzelnen Berufe, insbesondere die ländlichen, ergänzen und erweitern sich in familienhafter Weise gleichsam aus sich selbst heraus. Die Personen, welche innerhalb des Rahmens der örtlichen Wirtschaftstradition nicht unterkommen können oder wollen und wandernd ein anderes Arbeitsfeld aufsuchen, bilden, so rasch deren Zahl auch angewachsen ist, noch immer die Minderzahl. Anders verhält es sich mit den Dienstleuten. Sie ergänzen sich nicht aus der Wirtschaft, der sie ihre Arbeitskraft leihen, und finden in der Haushaltung, der sie entstammen, keine Arbeitsgelegenheit. Der Zusammenhang zwischen Familie und Beruf, welcher die Wanderbewegung sonst hemmt, ist gelöst, sei es, weil in Folge der Besitzlosigkeit die wirtschaftlichen Voraussetzungen hiefür fehlen, sei es, weil der häusliche Wirtschaftskreis für die Nachgeborenen zu enge ist. In beiden Fällen besteht die Nothwendigkeit, anderwärts unterzukommen, in fremden Wirtschaften, oft auch in fremden Berufen. Innerhalb des engen Wirtschaftskreises der Heimat ist dies kaum möglich. Hier ist die Nachfrage nach Arbeit, welche nicht innerhalb der Familien durch den Nachwuchs und die Berufsfolge gedeckt ist, zu gering für das drängende Angebot; es muss die Nachfrage durch die Erweiterung des örtlichen Arbeitsmarktes aufsuchen: die Form hiefür ist die Wanderbewegung. So kommt es, dass die Dienstboten nicht nur am meisten, sondern auch am weitesten wandern. Hiebei besteht zwischen den beiden Geschlechtern kaum ein Unterschied. Während im Ganzen unter 100 Dienenden 93 weiblichen Geschlechtes sind, beträgt der Percentsatz der Weiber unter den sesshaft gebliebenen, sowie unter den innerhalb des Bezirkes gewanderten 92, unter den von weiterher zugezogenen 94.

Von den Berufsthätigen stammen, wie die obige Uebersicht zeigt, 40.5, von den Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf nur 24.9 Percente aus einer anderen als der Aufenthaltsgemeinde. Auf die ersteren wirken die wirtschaftlichen Veranlassungen zur Wanderbewegung direct, auf die letzteren nur indirect ein, indem sie nämlich bei den Uebersiedlungen von ihren Erhaltern mitgenommen werden. Da die Wanderungen zum guten Theile von alleinstehenden Personen, also vor Gründung eines Hausstandes unternommen werden, sind die Berufsthätigen hieran fast doppelt so stark betheiligt als die Angehörigen. Eine specielle Veranlassung zu Wanderungen ist für das weibliche Geschlecht durch die Verehelichung gegeben. Je nachdem die verheirateten Frauen einen eigenen Beruf haben oder in dem Berufe des Mannes hauptsächlich mitwirken, oder aber von diesem letzteren ohne eigene Berufsbethätigung erhalten werden, verstärken sie das Wanderungspercent der einen oder der anderen Kategorie der Berufsstellung. Der letztere Fall überwiegt. Unter den sesshaften Berufsthätigen sind die Weiber nämlich stärker, unter den sesshaften Angehörigen schwächer vertreten, als ihrer Betheiligung an den betreffenden Kategorien entspricht. Es beträgt der Percentantheil der Weiber unter sämmtlichen Berufsthätigen 43, unter den sesshaften aber 45, unter sämmtlichen Angehörigen 60, unter den sesshaft gebliebenen aber nur 56. Bei den gewanderten Berufsthätigen nimmt der Antheil der Weiber mit der Entfernung ab, bei den gewanderten Angehörigen zu. Er beträgt bei den Wanderungen der Berufsthätigen innerhalb des Bezirkes 50, über die Bezirksgrenzen hinaus aber 32, bei den Wanderungen der Angehörigen innerhalb des Bezirkes 71, über die Bezirksgrenzen hinaus aber 76 Percente. Dies ist ausschliesslich auf die im Berufe des Mannes mitwirkenden Ehefrauen zurückzuführen, welche in Nachbargemeinden geheiratet haben. Da, wie wir weiter oben gesehen haben, eine derartige Mitwirkung hauptsächlich in der Landwirtschaft stattfindet, wird dadurch auch der gesammte Nahverkehr in dieser Berufsclasse dem Fernverkehr und den anderen Berufsclassen gegenüber, soweit die Berufsthätigen in Betracht kommen, erheblich verstärkt. Im Uebrigen steht, wie nicht anders zu erwarten, bei den Berufsthätigen wie bei den Angehörigen die Intensität des Zuzuges im umgekehrten Verhältnisse zu den zu durchmessenden Entfernungen.

Für die Gestaltung der Gebürtigkeitsverhältnisse und des Zuzuges in den einzelnen Hauptberufsclassen sind, von den Dienenden abgesehen, welche wegen ihrer geringeren absoluten Zahl das Gesammtergebniss nur wenig beeinflussen, die Berufsthätigen massgebend. Nicht nur weil sie viel stärker an der Wanderbewegung betheiligt sind als die Angehörigen, sondern auch insbesondere deshalb, weil der Zuzug familienangehöriger Personen in der Regel im Anschlusse an die Wanderbewegung der Berufsthätigen erfolgt, von welchen sie erhalten werden. Es sind demnach die Gebürtigkeitsverhältnisse der Berufsthätigen nach Hauptberufsclassen abgesondert zu untersuchen. Die Unterlagen hiefür sind in den nachfolgenden Aufstellungen enthalten:

Berufsthätige in der Hauptberufsclasse

geboren	Land- und Forstwirt- schaft	Industrie	Handel und Verkehr	Oeffentlieber Dienst und freier Beruf
in der Aufenthaltsgemeinde nicht in der Gemeinde, aber im Bezirke des	<b>5,990.64</b> 8	1,297.500	321.032	466.059
Aufenthaltes	1,656.114	506.355	115.605	216.143
enthaltes	659. <b>4</b> 19	610.103	231.087	428.854
in einem anderen Lande	122.273	369.383	129.247	191.363
im Auslande	40.769	97.556	48.102	71.675
Im Ganzen	8,469.223	2,880.897	845.073	1,374.094

# Demnach sind von je 1.000

Berufsthätigen der Hauptberufsclasse

geboren	Land- und Forstwirt- schaft	In- dustrie	Handel und Verkehr	Oeffentlicher Dienst und freier Beruf
in der Aufenthaltsgemeinde	707	<b>45</b> 0	380	339
nicht in der Gemeinde, aber im Bezirke des Aufenthaltes	196	176	137	158
nicht im Bezirke, aber im Lande des Aufenthaltes	78	212	273	312
in einem anderen Lande	14	128	153	139
im Auslande	5	34	57	52

Am stärksten ist die Ansässigkeit in der Classe der Land- und Forstwirtschaft, am geringsten in jener des öffentlichen Dienstes und freien Berufes. Nur noch in den ersteren, nicht auch in den anderen Berufen ist die Geburtsgemeinde zugleich diejenige, in welcher sich der wirtschaftliche Lebensprocess der grösseren Hälfte der Bevölkerung abspielt. Doch werden auch in der Industrie fast zwei Drittel, im Handel und Verkehr mehr als die Hälfte, im öffentlichen Dienst und freien Beruf nahezu die Hälfte der Berufsarbeit in dem Bezirke geleistet, in welchem der Geburtsort gelegen ist. Im Allgemeinen gewinnt der Zuzug aus der Ferne desto mehr an relativer Bedeutung, je stärker die Wanderbewegung überhaupt ist; in der Land- und Forstwirtschaft recrutieren sich die Zugezogenen zumeist aus anderen Gemeinden desselben Bezirkes, in den anderen Hauptberufsclassen aus anderen Bezirken desselben Landes; daneben behauptet der Zuzug aus anderen Ländern seine Bedeutung.

Die eben besprochenen Erscheinungen kehren bei den Angehörigen, deren Wanderbewegung durch jene der Berufsthätigen bedingt ist, erheblich abgeschwächt wieder. Immerhin ist die Reihenfolge der einzelnen Berufsclassen, sowie die Rolle der einzelnen Zonen hinsichtlich der Intensität des Zuzuges dieselbe wie bei den Berufsthätigen. Es sind nämlich in die Aufenthaltsgemeinde eingewandert von je 100

	Berufsthätigen	Angehörigen
in der Land- und Forstwirtschaft	29	22
in der Industrie	55	34
im Handel und Verkehr	62	38
im öffentlichen Dienst und freien Beruf.	66	47

Hingegen scheint kein Zusammenhang zwischen den Gebürtigkeitsverhältnissen der Dienenden und dem Berufe des Dienstgebers zu bestehen, welchem sie zugezählt werden. Es beträgt der Percentsatz der in die Aufenthaltsgemeinde zugewanderten Dienenden in der Land- und Forstwirtschaft 75, in der Industrie 80, im Handel und Verkehr 77, beim öffentlichen Dienst und freien Beruf 82. Immerhin kehrt die Erscheinung wieder, dass die Landwirtschaft vergleichsweise die geringste Beweglichkeit der Bevölkerung bedingt: auch bei den Dienenden ist hier der Percentsatz der Zugewanderten, sowie die Betheiligung der

entfernteren Zonen am Zuzug relativ am geringsten. Im Uebrigen hängt der Zuzug der Dienenden mehr von der allgemeinen Gestaltung des Arbeitsmarktes, dem Umfange des Bevölkerungsüberschusses des Wegzugsgebietes und von der grösseren oder geringeren Leichtigkeit ab, mit welcher sich derselbe der Lebenshaltung und Wirtschaftsführung der einzelnen Berufszweige anzugliedern vermag.

Die Gestaltung der Wanderbewegung innerhalb der einzelnen socialen Schichten der Berufsthätigen erhellt aus den nachfolgenden Uebersichten:

geboren	Selbst- ständige	Angestellte	Arbeiter	Taglöhner
in der Aufenthaltsgemeinde	2,345.478	88.269	5,026.290	615.202
nicht in der Gemeinde, aber im Bezirke des Aufenthaltes	631.623	38.511	1,557.651	266.432
enthaltes	554.600 222.081 88.858	234.152 131.959 46.286	980.319 411.349 109 205	160.392 46.877 13.753
im Ganzen.	3.842.640	539.177	8.034.814	1.102.656

Es sind von je 1.000

geboren	Selbst- ständigen	Angestellten	Arbeitern	Taglöhnern
in der Aufenthaltsgemeinde	611	164	620	558
nicht in der Gemeinde, aber im Bezirke des Aufenthaltes	164	71	193	242
nicht im Bezirke, aber im Lande des Aufenthaltes	144	434	121	145
in einem anderen Lande	<b>5</b> 8	<b>24</b> 5	51	<b>4</b> 3
im Auslande	23	86	15	12

Am meisten und zugleich auch am weitesten wandern demnach die Angestellten. Zwischen den anderen socialen Schichten bestehen hinsichtlich der Intensität des Ortswechsels geringere Unterschiede. Von den Taglöhnern sind 44 Percente zugezogen, von den Selbständigen 39, von den Arbeitern 38.

Die ganz überwiegende Bedeutung des Zuzuges in der Classe der Angestellten erklärt sich zum Theile, keineswegs aber ausschliesslich daraus, dass sie auch das k. u. k. active Militär umfasst. In erster Linie massgebend ist hiefür, dass die Angestellten gleich den anderen in unselbständiger Stellung berufsthätigen Personen darauf angewiesen sind, in fremden Unternehmungen Unterkunft zu suchen, dass ihnen aber vermöge ihrer Qualification und Intelligenz hiebei ein weiteres Gebiet offen steht, so dass sie in höherem Masse und insbesondere auch hinsichtlich weiterer Zonen an der Wanderbewegung betheiligt sind. Angestellten abgesehen, sind die Selbständigen zwar etwas stärker als die Arbeiter. immerhin aber schwächer als die Taglöhner an der Wanderbewegung betheiligt. Der ererbte Besitz, voraus der Immobiliarbesitz, welcher in vielen Fällen, insbesondere in der Classe der Land- und Forstwirtschaft, die Grundlage der wirtschaftlichen Selbständigkeit bildet, hemmt hier den Wanderzug oder lässt die Betheiligung an demselben doch nicht zur Nothwendigkeit werden. Woferne die Selbständigen aber in die Wanderbewegung eingetreten, oder, was auf das Gleiche hinauskommt, Zugewanderte selbständig geworden sind, hat das Zuzugsgebiet eine weitere Ausdehnung als bei den Arbeitern und Taglöhnern. Die bessere wirtschaftliche Lage bedingt und ermöglicht eine freiere Beweglichkeit.

Uebrigens ist die Betheiligung der einzelnen socialen Schichten am Wanderzuge in den verschiedenen Hauptberufsclassen keineswegs die gleiche. Es sind nämlich in einer anderen als ihrer Aufenthaltsgemeinde geboren, also zugewandert von je 1.000

	Selbst- ständigen	Angestellten	Arbeitern	Taglöhaera
in der Land- und Forstwirtschaft	222	863	300	401
in der Industrie	543	732	545	629
im Handel und Verkehr	643	<b>686</b>	<b>64</b> 8	536
im öffentlichen Dienst und freien Beruf.	<b>57</b> 6	889	589	512
im Ganzen.	389	836	380	442

Die Selbständigen sind demnach nur in der Hauptberufsclasse der Landund Forstwirtschaft erheblich sesshafter als die Arbeiter oder Taglöhner. Die Betheiligung der landwirtschaftlichen Arbeiter an der Wanderbewegung erscheint deswegen geringer als vielleicht von vornherein erwartet wird, weil darunter, wie bereits mehrfach erwähnt, die im Landwirtschaftsbetriebe des Familienhauptes mitwirkenden Angehörigen enthalten sind, welche zumeist auf ihrem späteren Arbeitsorte geboren wurden. Die grosse Ortsgebürtigkeit dieser Kategorie lässt die stärkere Beweglichkeit des landwirtschaftlichen Gesindes in den Ziffern nicht zum Ausdruck gelangen. Dass die landwirtschaftlichen Taglöhner erheblich sesshafter sind als die Taglöhner der anderen Berufe erklärt sich nicht nur aus dem stabileren Charakter der landwirtschaftlichen Bevölkerung überhaupt, sondern insbesondere durch die relative Häufigkeit des Immobiliarbesitzes in dieser Bevölkerungsschichte. Von je 100 landwirtschaftlichen Taglöhnern sind, wie im XI. Abschnitte gezeigt werden soll, 11.23 Alleinbesitzer und 5.96 Mitbesitzer von Häusern, ferner 3.70 Alleinbesitzer und 2.53 Mitbesitzer von Grundstücken. Dieser Immobiliarbesitz verleiht nicht nur den Eigenthümern selbst, sondern auch deren Angehörigen, welche häufig in gleicher Berufsstellung thätig sind, einen gewissen Rückhalt: sie besitzen, zum Theile wenigstens, ein eigenes Heim, und der Ertrag ihrer Arbeit wird durch jenen des eigenen Besitzes ergänzt. Allein eben dadurch bleiben sie an die Scholle gebunden; sie können einer günstigeren Arbeitsgelegenheit, welche eine dauernde Uebersiedlung erfordert, kaum nachgehen, weil sie sonst die bescheidenen, aber sicheren Vortheile des eigenen Besitzes einer unsicheren Hoffnung zu Liebe aufgeben müssten. An den Vortheilen des erweiterten Arbeitsmarktes können sie zumeist nur in der Form von temporären Wanderungen theilnehmen, welche sie nach vollendeter Arbeitsperiode in die Heimat zurückführen. Ist auch hiezu keine Gelegenheit gegeben, so laufen sie Gefahr, den rechtzeitigen Eintritt in die Wanderbewegung zu versäumen, worin oft die einzige Möglichkeit gelegen ist, die Arbeitskraft der allgemeinen Lage des Arbeitsmarktes entsprechend zu verwerten und an der allgemeinen Hebung des Lohnniveaus und der Lebenshaltung theilzunehmen. So bleiben sie denn auf die beschränkte und häufig monopolisierte Arbeitsnachfrage der nächsten Umgebung angewiesen. Es entwickelt sich eine neue Form der Grundhörigkeit, welche avitische Zustände unberührt von all den Bestrebungen und Ansätzen conserviert, die den Inhalt der Gegenwart ausmachen.

In sämmtlichen Hauptberufsclassen sind ferner die Zugewanderten unter den Angestellten verhältnissmässig am stärksten vertreten. In jener des öffentlichen Dienstes und freien Berufes macht sich hiebei der Einfluss des activen Militärdienstes in entscheidender Weise geltend. Hievon abgesehen, spielt der Zuzug die grösste Rolle in der Land- und Forstwirtschaft, sowie in der Industrie bei den Taglöhnern, im Handel und Verkehr, sowie im öffentlichen Dienste und freien Berufe bei den Arbeitern.

Bei einer Frage, deren Kernpunkt räumliche Wechselbeziehungen ausmachen, kommt dem örtlichen Detail selbstverständlich erhöhte Bedeutung zu. In der nachstehenden Uebersicht wird dasselbe für die einzelnen im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder hinsichtlich der Berufsthätigen mitgetheilt, auf welche es ja bei der Wanderungsfrage in erster Linie ankommt. Für jede

Hauptberufsclasse, sowie für die Gesammtheit derselben sind je zwei Spalten eröffnet: die erste enthält das Verhältniss des gesammten Zuzugs zu den ortsanwesenden Berufsthätigen ohne Rücksicht darauf, ob derselbe aus einer anderen Gemeinde des Aufenthaltsbezirkes oder von weiter herstammt, also ob er Nah- oder Fernverkehr ist, die zweite scheidet den Nahverkehr aus anderen Gemeinden desselben Bezirkes aus und stellt den Fernverkehr allein dar, als welcher der Zuzug aus anderen Bezirken gilt.

Tabelle XVI.

Von je 1.000										
1	'i				von j	8 1.000				
		der	ind	10-	ir		im öf			
}		ı. Forst- chaft	Indu		Hande Verk		Dienst u Ber		über	haupt
Länder		CHAIL	<u> </u>		V 611	- CHIL	Der	are		
	ll		berufsth:	atigen 1	Personer	sind :	ugezo	gen at	18	
	einer	einem		einem		einem			einer	
1	ande-	ande-	ande-	ande-	ande-	ande-	ande- ren Ge-	ande-	ande-	ande-
1							meinde			
						<b>-</b>	i		ì——	
Nieder-Oesterreich	453	185	679	610	728	678	663	586	616	490
Ober-Oesterreich	490	172	656	433	716	517	642	432	559	283
Salzburg	399	117	702	505	781	605	643	419	530	282
Steiermark	526	153	761	533	810	640	698	470	<b>5</b> 96	273
Kärnten	456	137	648	352	753	536	612	417	517	222
Krain	232	75	441	267	586	448	520	377	298	141
Triest und Gebiet	249	<b>24</b> 9	391	391	536	536	600	600	464	464
Görz und Gradisca	235	49	317	186	478	359	673	575	283	113
Istrien	112	46	412	365	374	326	773	738	206	145
Tirol	223	65	<b>46</b> 0	309	575	428	679	527	323	167
Vorarlberg	214	65	402	274	576	393	645	492	350	207
Böhmen	458	171	507	<b>28</b> 8	658	450	653	442	511	262
Mähren	342	116	475	283	639	464	587	415	421	213
Schlesien	395	106	524	280	641	417	590	370	475	213
Galizien	171	47	486	321	456	323	741	633	233	109
Bukowina	122	56	508	397	525	422	696	619	198	126
Dalmatien	64	23	322	224	372	226	729	612	113	63
Im Ganzen	293	97	550	374	620	483	661	503	405	221

Bewor in die Erörterung dieser Tabelle eingegangen wird, mögen einige Bemerkungen über die Rolle des Zuzugs unter den Angehörigen und Dienenden in den einzelnen Gebietsabschnitten im Verhältnisse zu jener bei den Berufsthätigen gestattet sein, welche in der obigen Tabelle dargestellt wird. Sämmtliche Gebietsabschnitte stimmen darin überein, dass die Angehörigen durchschnittlich in viel höherem, die Dienenden in viel geringerem Masse sesshaft sind als die Berufsthätigen. Die gleiche Erscheinung kehrt in den einzelnen Hauptberufsclassen, jene des öffentlichen Dienstes und freien Berufes ausgenommen, wieder. In dieser letzteren sind die Zugewanderten in einzelnen Gebietsabschnitten unter den Berufsthätigen stärker vertreten als unter den Dienenden. Die Ziffern für die Angehörigen bewegen sich, wenn auch mehr oder weniger abgeschwächt, in derselben Richtung wie jene der Selbständigen, wie denn auch die Wanderbewegung der ersteren durch jene der letzteren bedingt ist; die Ziffern für die Dienenden sind hievon mehr oder weniger unabhängig.

Was speciell die Berufsthätigen anbelangt, auf welche allein die vorstehende Tabelle sich bezieht, so bestehen die grössten Differenzen hinsichtlich der örtlichen Intensität des Zuzuges bei der Industrie. Am stärksten, mit 80 Percenten, sind die Zugewanderten im Leobener Handelskammerbezirke vertreten, am geringsten, mit 23 Percenten, in jenem von Spalato. Indessen geht der Zuzug keineswegs durchaus Hand in Hand mit der grössten industriellen

Entfaltung. Er ist zwar selbstverständlich von ganz überragender Bedentung in den Städten mit eigenem Statut, spielt aber in dem Hauptgebiete der Grosindustrie, den Sudetenländern, eine erheblich geringere Rolle als in den Alpesländern und erhebt sich in den ersteren kaum über jenen der Karpathenländer. In directer Beziehung zum Umfange der industriellen Wanderbewegung stelt auch ihre räumliche Ausdehnung, welche sich in dem Verhältnisse des Nabverkehres zum Fernverkehr ausdrückt. In den Alpenländern, vollends in Galizies. der Bukowina und in Dalmatien überwiegt unter der industriellen Bevölkerung der Fernverkehr so sehr über den Nahverkehr, dass die aus anderen Gemeinden desselben Bezirkes Zugezogenen oft kaum die Hälfte der von anderen Bezirken Zugewanderten ausmachen. Hingegen ist in Mähren und Schlesien der Nahverkehr bereits erheblich stärker, in Böhmen doch fast ebenso stark an den Zuzug der in der Industrie berufsthätigen Personen betheiligt wie der Fernverkehr. Diese Differenzen sind sowohl an und für sich als auch in entwickelungsgeschichtlicher Hinsicht von grosser Bedeutung. Die Gegensätze in der industriellen Entfaltung der Sudetenländer einerseits und der meisten anderen Länder andererseits beruhen nämlich zum grossen Theile darauf, dass diese Ländergruppen verschiedenen Stufen der wirtschaftlichen Entfaltung angehören. speciell die Industrie anbelangt, so sind die Sudetenländer bereits in den industriellen Grossbetrieb eingetreten, während im übrigen Staatsgebiete der handwerksmässige Kleinbetrieb, von gewissen Ausnahmen abgesehen, doch so weit vorherrscht, dass ihm die überwiegende Mehrzahl der in der Industrie berufethätigen Personen angehört. Die Gestaltung der Ziffern über die industrielle Wanderbewegung in den genannten Gebietsabschnitten ermöglicht nun höchst belangreiche Rückschlüsse auf den Zusammenhang zwischen den industriellen Betriebsformen und den Bevölkerungsverhältnissen überhaupt, wobei den örtlichen Verschiedenheiten zugleich solche der historischen Abfolge entsprechen. Als wichtigstes Resultat ist hervorzuheben, dass nicht die Länder mit entwickelter Grossindustrie, sondern mit überwiegendem Handwerksbetriebe die grösste Beweglichkeit der industriellen Bevölkerung aufweisen. 7) Das Handwerk wird hauptsächlich durch Zugewanderte betrieben, wie denn auch die ältesten Gewerbe zunächst als Wandergewerbe ausgeübt wurden. Hier ist, oder war doch früher Wanderschaft auch zum Zwecke der Berufsausbildung üblich, welche innerhalb des gleichen örtlichen Wirtschaftskreises nicht erzielt werden kann. deswegen sind weitere Wanderungen nothwendig. Wenn dabei das Motiv der Berufsausbildung allmälig in den Hintergrund tritt, so setzen sich andere, nicht minder belangreiche an dessen Stelle: wo der handwerksmässige Betrieb noch vorherrscht und die Functionsdifferenzierung zwischen Stadt und Land ihren Höhepunkt noch nicht erreicht hat, sondern demselben vielmehr erst zustrebt, kann in der Regel nur durch einen vollständigen Wechsel der wirtschaftlichen Umgebung der Uebergang von der Landwirtschaft zur Industrie oder von einem Industriezweige zum andern ermöglicht werden. Nur durch den Wegzug können die Bevölkerungsüberschüsse der Landwirtschaft den Zugang zur Industrie finden, nur durch Zuzug vom Lande her kann sich das städtische Gewerbe entfalten, welches der langsameren natürlichen Volksvermehrung der Städte voraneilt. Unsere früheren Untersuchungen über den Zusammenhang der Ortsgrösse mit der Berufsgliederung haben aber gezeigt, dass die Concentration der Gewerbe in den Städten für die früheren Enwickelungsstufen charakteristisch ist, während die gewerbliche Entfaltung in der späteren auch auf das flache Land übergreift. 8) So kommt es denn, dass gerade diese früheren Stufen, welche durch das Vorwiegen des Hand-

9) Vergl. oben S. 384 ff.

<sup>7)</sup> Vergl. Bücher, Die Entstehung der Volkswirtschaft. S. 253 ff.

werkes und durch eine zunehmende Berufsdifferenzierung zwischen Stadt und Land gekennzeichnet werden, die grösste Wanderbewegung der gewerblichen Bevölkerung aufweisen, sowohl was den Umfang als auch was die Ausdehnung der Wanderungen anbelangt.

Nach beiden Richtungen hin bleiben dieselben in den Sudetenländern zurück, welche den Typus der grossindustriellen Entfaltung, des Uebergreifens der Industrie auf das flache Land und der allmäligen Auflösung der geschlossenen Stadtwirtschaft darstellen. Die Grossindustrie verwendet hauptsächlich einheimische Arbeitskräfte. Sie entnimmt dieselben den Ueberschüssen der landwirtschaftlichen Bevölkerung, welche zunächst noch die unmittelbare Grundlage ihrer Entfaltung bilden, und sie recrutiert dieselben aus der nächsten Umgebung. Denn Wanderung zum Zwecke der Berufsausbildung ist hier ausgeschlossen, wo an deren Stelle die Eingliederung in einen extrem arbeitstheilig ausgebildeten Fabriksorganismus tritt, der jeder einzelnen Arbeitskraft die einfachste und sich unaufhörlich wiederholende technische Verrichtung zuweist. In der weiteren Folge produciert aber die Grossindustrie selbst ihren Menschenbedarf, wozu die Arbeitsorganisation des Handwerkes unfähig ist. Die Hilfskräfte des letzteren sind Gesellen und Lehrlinge, welche, in den Haushalt des Arbeitgebers aufgenommen und eingeschlossen, erst dann eine Familie gründen können, wenn sie ihrerseits selbständig geworden sind. An der physiologischen Reproduction der Handwerksbevölkerung sind also hauptsächlich nur die Meister betheiligt; im Uebrigen bleibt dieselbe auf den Zuzug angewiesen. Die Fabrik hingegen gewährt dem Arbeiter in der persönlichen Ungebundenheit die Möglichkeit, selbst eine Familie zu gründen. Und er nützt diese Gelegenheit in der Regel frühzeitig aus, weil in der Lohndifferenz gegenüber der Landwirtschaft, in dem Arbeitsverdienste der Frau, welches ebenfalls in der Fabrik gefunden wird, in der Hoffnung, vielleicht auch die Kinder daselbst unterbringen zu können, ein kräftiger Anreiz dazu gegeben ist, und im Uebrigen die völlige Aussichtslosigkeit seiner Lage weiteres Zuwarten als zwecklos erscheinen lässt. So ruft denn der industrielle Grossbetrieb eine proletarische Volksvermehrung in's Leben, welche ihn schliesslich hinsichtlich der Recrutierung seines Menschenbedarfs unabhängig stellt. Er ist auf den Zuzug weniger angewiesen als das Handwerk, und so sehen wir denn auch, wie in den Gebieten mit völliger grossindustrieller Entfaltung der Zuzug der industriellen Bevölkerung sich in engeren Grenzen hält und mehr auf dem Nahverkehr von Gemeinde zu Gemeinde als auf dem Fernverkehr beruht. Auch vom Standpunkte des Wegzuges aus ist der Fabriksarbeiter viel weniger beweglich als der Handwerksgeselle, da die Einseitigkeit der technischen Ausbildung, die Rücksicht auf die Familie, oft auch die Gebundenheit an gewisse Wohlfahrtseinrichtungen eine Art erblicher Fabrikshörigkeit in's Leben zu rufen drohen.

Das Verhältniss der Industrie zur Wanderbewegung ist also das folgende: Die extensive Entwickelung der Industrie, welche zumeist in der Form des Kleinbetriebes stattfindet, ruft die Wanderbewegung hervor und verstärkt sie fortwährend, die intensive, fabriksmässige Entwickelung bedarf derselben, zumindest in den späteren Stadien, kaum mehr und schränkt sie wieder ein. Die grösste Entfaltung der Industrie bedeutet demnach keineswegs die grösste Mobilisierung der industriellen Bevölkerung. Doch gilt dies nur von der industriellen, nicht von der gesammten Bevölkerung. Denn schon unsere früheren Untersuchungen über die Heimatsverhältnisse, wofür die Materialien der älteren Aufnahmen zum Vergleiche herangezogen werden konnten, haben ergeben, dass an einer rasch fortschreitenden Mobilisierung der Bevölkerung überhaupt nicht gezweifelt werden kann. Zunächst ist in dieser Richtung darauf hinzuweisen, dass Handel und Verkehr, sowie öffentlicher Dienst und freier Beruf in der gesammten Berufsgliederung eine immer grössere Stellung einnehmen, und dass in diesen

Berufen die Wanderbewegung nahezu zwei Drittel aller Berufsthätigen erfasst hat. Sie eilt in diesen Berufselassen jener der Industrie stark voran, auch darin, dass hier der Fernverkehr in allen Gebietsabschnitten den Zuzug aus der Nähe erheblich übertrifft und zur grössten relativen Bedeutung sieh erhebt.

Entscheidend für das Endergebniss ist aber der Einfluss der industriellen und commerziellen Entwickelung auf die Wanderbewegung der landwirtschaftlichen Bevölkerung. Dieselbe bleibt in sämmtlichen Ländern hinter jener der industriellen Bevölkerung entschieden zurück und bewegt sich auch mehr innerhalb der engsten Zonen. Zum grössten Theile ist sie dazu berufen, den Ersatz für die Personen beizustellen, welche zur Industrie übertreten. Ihr ist es daher hauptsächlich zuzuschreiben, dass die gesammte Wanderbewegung staffelförmig vor sich geht. Da nun aber in unserem Vaterlande die extensive Entfaltung der Industrie über die intensive ganz entschieden überwiegt, ist noch im breitesten Umfange Anlass zu derartigen Nachschüben gegeben. Abgesehen von dieser secundären Bewegung besteht noch eine primäre, welche auf die Veränderungen in den landwirtschaftlichen Besitz- und Betriebsformen und in der Ordnung des Gesindewesens zurückzuführen ist. Fast alle diese Aenderungen bewirken die Auflösung der naturalwirtschaftlich gebundenen Verhältnisse und eine grössere Beweglichkeit der landwirtschaftlichen Bevölkerung, welche dort am meisten zu Tage tritt, wo, wie z. B. in den Alpenländern, besonders in Steiermark, die agrarische Umwälzung mit der Ausbreitung der Industrie Hand in Hand geht. In ihrem fortgeschrittensten Stadium erzeugt die Industrie ein Gegengewicht gegen die weitere Mobilisierung der Bevölkerung, die Landwirtschaft aber eine weitere Beschleunigung derselben, indem hier mit dem wachsenden Grossbetriebe die überschüssigen Arbeitskräfte der zerstörten Kleinbetriebe freigesetzt und auf den Uebergang in andere Wirtschaften, oft auch in andere Berufe angewiesen werden, der ohne Wegzug in der Regel nicht bewerkstelligt werden kann. Da nun aber gerade dieser Complex von Erscheinungen sich in jener Hauptberufsclasse vollzieht, welcher in unserem Vaterlande die grössere Hälfte der Bevölkerung zugehört, so ist er massgebend für die Wanderbewegung der gesammten Bevölkerung. Mögen auch die letzten Errungenschaften der Cultur und die Entstehung eines fabrikshörigen Proletariats gleichsam von den entgegengesetzten Polen der Culturentwickelung her den weiteren Fortschritten der Mobilisierung sich entgegenstemmen: noch sind sie machtlos gegenüber der Bewegung, welche die breiteste Berufsclasse mit sich fortreisst und damit auch über die Gestaltung der Bevölkerung in ihrer Gesammtheit entscheidet.

Inwieweit nun die eben beschriebenen socialen Entwickelungstendenzen in den einzelnen Berufsgruppen sich durchzusetzen vermögen, hängt zum guten Theile von den technischen Besonderheiten, insbesondere aber von den Momenten ab, welche für die Wahl der Standorte und den Grad der örtlichen Concentration der Betriebe bestimmend sind. Bei der Erörterung dieser Momente wollen wir uns von der umstehenden Tabelle leiten lassen, welche die Wanderbewegung überhaupt und dann insbesondere jene der als Arbeiter berufsthätigen Personen unter den gleichen Gesichtspunkten darstellt, nach welchen weiter oben die Tabelle über die örtliche Gestaltung der Wanderbewegung nach Hauptberufselassen angelegt worden ist. Auf die weitere Untersuchung der Zuzugsverhältnisse bei den Angehörigen und bei den Dienenden darf hiebei verzichtet werden. Denn auch bei der Betrachtung nach Hauptberufsgruppen zeigt sich die schon früher beobachtete, in der Natur der Dinge begründete Erscheinung, dass es die Berufsthätigen sind, von welchen die Gestaltung der Ziffern in erster Linie abhängt; bei diesen bestehen die grössten und die allein charakteristischen Differenzen. Die Ziffern für die Angehörigen stehen, wie bereits bemerkt, nur insofern in einem gewissen Zusammenhange mit jenen der Berufsthätigen, als auch die Wanderbewegung der Angehörigen durch

jene der Berufsthätigen bedingt ist, von welchen sie erhalten werden. Die Schwankungen bewegen sich daher im Grossen und Ganzen in derselben Richtung wie bei den Berufsthätigen, bleiben jedoch dagegen mehr oder weniger erheblich zurück, weil der Zuzug nur in der Minderzahl der Fälle nach der Gründung der Familie erfolgt. Sehr lose ist der Zusammenhang zwischen der Wanderbewegung der Berufsthätigen und der Dienenden. Hier sind die Differenzen zwischen den einzelnen Hauptberufsgruppen im Allgemeinen am geringsten.

Tabelle XVII.

				n nebenbeze pen, bezw		
Nummern		über	haupt	als Arbeiter		
der Berufs- gruppen	Hauptberufsgruppen, bezwClassen	berufsthätigen Personen sind zu gezogen aus				
		einer anderen Gemeinde	einem anderen Bezirke	einer anderen Gemeinde	einem anderen Bezirke	
ı	Landwirtschaft, Thierzucht und Gärtnerei	291	96	298	96	
II	Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen	549	305	527	255	
III	Fischerei und Wassercultur	214	133	225	135	
A.	Land- und Forstwirtschaft und deren		200	~~~	200	
1	Nebennutzungen	293	97	300	97	
14	Bergbau und Hüttenwesen	657	426	654	420	
Ť	Industrie der Steine und Erden	564	365	562	362	
l vi	Metallyerarbeitung mit Ausschluss von	004	303	""	JU&	
''	Eisen	525	436	521	430	
VII	Verarbeitung von Eisen und Stahl	636		644	483	
VIII	Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen	030	460	044	400	
V 1111	und Instrumenten	610	460	C00	400	
ıx		619	468	628	492	
	Chemische Industrie	669	534	658	493	
X	Baugewerbe	476	<b>28</b> 8	454	257	
XI	Polygraphische Gewerbe	468	424	440	<b>396</b>	
XII	Textilindustrie	406	205	403	197	
XIII	Papier- und Lederindustrie	591	442	59 <b>4</b>	449	
XIV	Industrie der Holz- und Schnitzstoffe	563	403	577	428	
XV	Industrie der Nahrungsmittel	641	434	669	<b>460</b>	
XVI	Industrie der Getränke und Genussmittel,			1		
	Beherbergung etc	678	480	687	498	
XVII	Bekleidungsindustrie	523	387	523	396	
XVIII	Andere zur Industrie gehörige Personen					
	ohne nähere Berufsangaben	585	409	571	396	
В.	Industrie	550	374	545	369	
XIX	Warenhandel	594	470	561	432	
XX	Geld- und Credithandel, Versicherungsge-	001	1.0	""	10-0	
	werbe etc.	606	577	669	633	
XXI	Transport zu Land	746	622	756	614	
XXII	Transport zu Wasser	416	320	391	293	
XXIII	Sonstige Handelsbetriebe	585	420	591	449	
C.	1 77 33	620	483	648	514	
XXIV		966	929	V±0	OIT	
XXV	1	761	643	624	486	
	Hof-, Staats- und anderer öffentlicher Dienst	1 1		0.0-		
XXVI	Sonstiger freier Beruf	610	525	518	421	
XXVII	Von Renten und Unterstützungen Lebende	493	271	467	255	
XXVIII	In Anstalten, in Berufsvorbereitung und in	700				
1	Pflege Befindliche	729	576		•	
XXIX	Selbständige ohne Berufsangabe	617	451		•	
<b>D</b> .	Oeffentlicher und Militärdienst, freie Be-					
	rufe und Berufslose	661	<i>503</i>	<i>589</i>	447	
	Im Ganzen	405	221	380	187	
:						

Aus dieser Tabelle ergibt sich die nachfolgende Reihenfolge der einzelnen Hauptberufsgruppen nach der Vertretung der Zugewanderten unter den Berufthätigen und den hiemit vom Standpunkte der Berufsstatistik aus gleichgestellten berufslosen Selbständigen: 1. Actives Militar, 2. Hof-, Staats- und anderer öffentlicher Dienst, 3. Transport zu Land, 4. in Anstalten, in Berufsvorbereitung und Pflege Befindliche, 5. Industrie der Getränke und Genussmittel, Beherbergung und Erquickung, 6. Chemische Industrie, 7. Bergbau und Hüttenwesen, 8. Industrie der Nahrungsmittel, 9. Verarbeitung von Eisen und Stahl, 10. Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen und Instrumenten, 11. Selbständige ohne Berufangabe, 12. sonstiger freier Beruf, 13. Geld- und Credithandel, Versicherunggewerbe etc., 14. Warenhandel, 15. Papier- und Leder-Industrie, 16. andere zur Industrie gehörige Personen ohne nähere Berufsangabe, 17. Industrie der Steine und Erden, 18. Industrie der Holz- und Schnitzstoffe, 19. Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen, 20. Verarbeitung von Eisen und Stahl, 21. Bekleidungsindustrie, 22. von Renten und Unterstützungen Lebende, 23. sonstige Handelsbetriebe, 24. Baugewerbe, 25. polygraphische Gewerbe, 26. Transport zu Wasser, 27. Textilindustrie, 28. Landwirtschaft, Thierzucht und Gärtnerei, 29. Fischerei und Wassercultur.

Obenan stehen diejenigen Berufszweige, deren Angehörige nicht wirtschaftlichen Motiven, sondern der Verfügungsgewalt der Militär- oder der Civilverwaltung unterworfen sind. An dritter Stelle schliesst sich hieran der Transport zu Land, welcher ohne Ortsveränderung undenkbar ist, und bei welchem auch der Fernverkehr relativ am meisten über den Nahverkehr überwiegt. Hingegen erscheinen die Zugezogenen unter den beim Transport zu Wasser beschäftigten Personen aus dem Grunde relativ schwach vertreten, weil die Binnenschiffahrt, zum Theil wohl auch die Seeschiffahrt zur Zeit der Volkszählung ruhte, und weil therdies ein Theil der Seefahrer stets ausser Landes weilt. Ferner recrutieren sich das Wirtsgewerbe und die Nahrungsmittelindustrie trotz der örtlichen Decentralisation der Betriebe stark durch den Zuzug, indem hier noch die Wanderungen zum Zwecke der Berufsausbildung eine gewisse Rolle spielen. sind dies jene Berufe, für welche die ländliche Bevölkerung zugleich mit ihren Producten auch einen Theil der Bevölkerungsüberschüsse der Producenten in die Stadt zu senden pflegt. Der Absatzweg wird hier zur Wanderstrasse, der Markt zum späteren Arbeitsorte, die Vertrautheit mit den Producten zum Anlass der weiteren Production. So ziemlich auf gleicher Stufe mit diesen beiden Berufsgruppen, in welchen handwerksmässige Formen und Kleinbetriebe stark vertreten sind, stehen hinsichtlich der Intensität des Zuzuges jene Grossindustrien, welche, auf gewisse Standorte beschränkt, die intensivste örtliche Vertretung erreichen: Bergbau und Hüttenwesen, Verarbeitung von Eisen und Stahl, Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen und Instrumenten, chemische Industrie. Soferne die hieher gehörigen Betriebe an natürliche Lager oder sonstige örtliche Productionsvortheile gebunden sind, können sie nicht überall dort entstehen, wo hiefur Arbeitskräfte disponibel sind, sondern müssen vielmehr die Arbeitskräfte an sich ziehen und an ihren Standorten concentrieren. Ganz anders jene grossindustrielle Berufsgruppe, welche von den örtlichen Productionsbedingungen am wenigsten abhängt: die Textilindustrie. Unter sämmtlichen Berufen, Landwirtschaft und Fischerei ausgenommen, hat sie die geringste Wanderbewegung; alle anderen Berufsgruppen sind ihr hierin überlegen. Also nur dort, wo technische Voraussetzungen zu einer Concentration der Betriebe zwingen, welche jene der Bevölkerung überschreitet, hat die Entwickelung der Grossindustrie eine breitere Entfaltung der Wanderbewegung zur unbedingten Voraussetzung. Im Uebrigen sind ihr hierin die handwerksmässigen Betriebe der typischen Stadtwirtschaft und auch zahlreiche Arten des Handels überlegen.

#### IX.

Wie schon gelegentlich der Darstellung der allgemeinen Principien der Berufserhebung dargethan worden ist<sup>9</sup>), sind neben dem Hauptberufe auch die Nebenerwerbsverhältnisse ermittelt worden. Als Nebenerwerb sollte die neben dem Hauptberufe oder von Personen ohne Hauptberuf nur nebensächlich, aber regelmässig ausgeübte Erwerbsthätigkeit verzeichnet werden. Derartiger Angaben sind im Ganzen 587.778 gemacht worden. Was bedeuten dieselben?

Als wir die allgemeinen Gesichtspunkte für die Beurtheilung der Berufsgliederung entwickelten, haben wir darauf hingewiesen, dass dieselbe ganz wesentlich durch den Grad der volkswirtschaftlichen Arbeitstheilung bestimmt sei. Die Betrachtung der Berufsgliederung hat nun gezeigt, dass der Process der Berufsbildung, welcher hiemit in engem Zusammenhange steht, in den einzelnen Gebietsabschnitten und Bevölkerungsschichten Oesterreichs in sehr verschiedenem Masse vorgeschritten ist: alle Stadien desselben finden sich vertreten, von der geschlossenen Hauswirtschaft angefangen, welche alle Bedürfnisse durch eigene Thatigkeit befriedigt, bis zur aussersten Productionstheilung und Arbeitszerlegung, welche jedem Individuum eine bestimmte, enge umschriebene gesellschaftliche Function zuweist. Schon dass sich von der Landwirtschaft, welche die Grundlage der arbeitstheiligen Volkswirtschaft bildet, die anderen Berufszweige immer deutlicher ablösen, und dass sie in der Berufsgliederung des Volkes einen immer breiteren Raum einnehmen, lässt erkennen, dass der Process der Berufsbildung noch in vollem Flusse begriffen ist. Je nach der Stufe, die er erreicht hat, ist der Spielraum, der für den Nebenerwerb frei bleibt, ein verschiedener. Die Extreme dieser Entwickelungsreihe berühren sich darin, dass sie den Nebenerwerb völlig ausschliessen. Er ist ebenso unmöglich, bevor die Berufsbildung noch begonnen hat, als wie wenn sie zum völligen Abschlusse gelangt ist. Bevor sie begonnen hat, fallen sämmtliche zur Bedürfnisbefriedigung erforderlichen Thätigkeiten in den Kreis der Hauswirtschaft, ohne dass es hiebei eine Graduierung oder Bewertung gäbe, vermöge welcher die eine als Hauptberuf, die andere als Nebenerwerb bezeichnet werden könnte. Die mangelnde Differenzierung schliesst den Begriff des Berufes, der naturalwirtschaftliche Charakter jenen des Erwerbes aus. Ist die Berufsbildung vollkommen abgeschlossen, so nimmt der Beruf die Thätigkeit der Persönlichkeit voll und ganz in Anspruch und so!l ihr hiefür die Grundlage der Lebenshaltung gewährleisten: für eine nebensächliche Erwerbsthätigkeit bleibt kein Raum übrig; ebensowenig sollte zu einer solchen Veranlassung gegeben sein. Die Cumulierung der Berufe bei gewissen leitenden Persönlichkeiten, wie Grossindustriellen, Verwaltungsräthen von Actiengesellschaften etc., ist doch mehr eine Form der Vermögensverwaltung als thatsächliche Berufsbethätigung und kommt der grossen Masse gegenüber kaum in Betracht. Auf den Zwischenstufen der Berufsbildung ist dagegen reichlich Gelegenheit zu nebensächlicher Erwerbsthätigkeit gegeben. Sie hat zur Voraussetzung, dass der naturalwirtschaftliche Betrieb seine frühere einheitliche Geschlossenheit verloren habe und mit der Geldwirtschaft so weit in Verbindung getreten sei, dass der Begriff des Erwerbes bereits zur Geltung gelangen und die damit verbundene Thätigkeit aus dem Kreise der sonstigen Verrichtungen herausheben konnte. In den weiteren Entwickelungsstadien mag häufig jene Erwerbsthätigkeit zum Hauptberufe werden. Gleichzeitig hat die geldwirtschaftliche Denk- und Ausdrucksweise sich so sehr befestigt, dass nunmehr die Ueberreste der alten Wirtschaftsweise, welche sich im Grundbesitz und Landwirtschaftsbetrieb erhalten haben, unter den Begriff des Erwerbes, und zwar im Verhältnisse zum Hauptberuf unter den

<sup>9)</sup> Die Berufsverhältnisse der Bevölkerung Wiens. Statistische Monatschr. 1893, XX. Jahrg., S. 594.

Begriff des Nebenerwerbes fallen. Das Hauptgebiet des Nebenerwerbes bildet also jene breite Zone, in welcher die Landwirtschaft als die Urform der geschlossenen Hauswirtschaft und die einzelnen gewerblichen und Handelszweige sich noch berühren, welche sich von hier aus allmälig ablösen. Aber auch nachdem diese Loslösung erfolgt ist, ist Anlass und Gelegenheit zu nebensächlicher Erwerbsbethätigung gegeben durch gewisse Unvollkommenheiten in der arbeitscheiligen Organisation der Volkswirtschaft, vermöge welcher zahlreiche Personen ihrem Berufe weder ihre volle Arbeitskraft zu widmen, noch auch ihr volles Einkommen auf demselben zu basieren vermögen. Für diese Personen besteht die Möglichkeit und die Veranlassung zu einem Nebenerwerb; ob sie denselben thatsächlich ausüben, hängt von der Gelegenheit und, wie wir später sehen werden, zumeist auch von der Stellung ab, welche sie in ihrem Hauptberafe einnehmen.

Dieses in stetem Flusse befindliche Gebiet ist es, in welches die Berufsstatistik durch die Frage nach dem Nebenerwerb einzudringen versucht. Es kank kaum ein Zweifel darüber bestehen, dass es weit ausgedehnter ist, als nach den Ziffern angenommen werden kann. In zahlreichen Fällen mag das wirtschaftliche Milieu, aus welchem der specielle Beruf hervorgewachsen ist, so sehr als selbstverständlich angesehen worden sein, dass darüber gar keine Angaben gemacht wurden. Immerhin ist es gelungen, einen ausgiebigen Ausschnitt daraus hervorzuheben, dessen innere Structur doch für das Ganze charakteristisch ist, selbst wenn wir es nicht im vollen Umfange besitzen sollten. Jedenfalls ist die Erhebung über den Nebenerwerb im Jahre 1890 ungleich vollständiger ausgefallen als ein Versuch, der schon bei der Volkszählung vom Jahre 1880 in der gleichen Richtung unternommen wurde, weshalb hier auf die Vergleichung der Ergebnisse füglich verzichtet werden kann.

Von den 587.778 Personen, welche bei der Volkszählung von 1890 einen Nebenerwerb angegeben haben, entfallen, dem Gebiete der nebensächlichen Erwerbsbethätigung nach, auf die Land- und Forstwirtschaft 218.533, auf die Industrie 248.098, auf den Handel oder Verkehr 70.678 und auf andere Erwerbszweige 50.469. Vergleicht man die Berufsgliederung im Nebenerwerb mit jeuer im Hauptberufe, so entfallen von je 1.000

, and a second s	sächlich berufs- thätigen	, bezw. erwerbs Personen
auf die Land- und Forstwirtschaft auf die Industrie	624·1 212·3	371 <sup>.</sup> 8 422 <sup>.</sup> 1
auf den Handel und Verkehr auf andere Berufs-, bezw. Erwerbszweige .	62·3 101·3	120 <sup>.</sup> 2 85 <sup>.</sup> 9

Die Reihenfolge der einzelnen Classen nach ihrer Besetzung im Nebenerwerbe ist demnach eine wesentlich andere als wie im Hauptberufe. An erster Stelle steht nicht die Landwirtschaft, sondern die Industrie; der Handel und Verkehr sind im Nebenerwerbe stärker besetzt als der öffentliche Dienst und freie Beruf, während im Hauptberufe das umgekehrte Verhältniss obwaltet. Werden die Personen mit Nebenerwerb in den einzelnen Hauptberufsclassen zu jenen hinzugerechnet, welche in denselben hauptsächlich berufsthätig sind, so ergibt sich folgende Besetzung

<b>3</b>	absolut	besw. erwerbsthätigen Personen
der Land- und Forstwirtschaft	8,687.756	613.7
der Industrie	3,128.995 915.751	221·0 64·7
des öffentlichen Dienstes und freien Berufes	1,424.563	100.6
im Ganzen	14,157.065	1.0000

Je nach der Häufigkeit des Nebenerwerbes in den einzelnen Classen weichen die obigen Ziffern von der Berufsgliederung der ortsanwesenden Bevölkerung ab, welche sich lediglich nach der hauptsächlichen Berufsthätigkeit ergibt. Das Mass für diese Abweichungen ist in dem Verhältnisse der in den einzelnen Berufszweigen nebensächlich beschäftigten Personen zu den darin hauptsächlich berufsthätigen gegeben. Es entfallen auf je 1.000 hauptsächlich berufsthätige Personen solche mit Nebenerwerb: in der Land- und Forstwirtschaft 36, in der Industrie 86, beim Handel und Verkehr 84, in allen anderen Berufen 37, im Ganzen 43. Das Schwergewicht der nebensächlichen Erwerbsthätigkeit ist demnach sowohl absolut als auch im Verhältniss zur Besetzung des Hauptberufes in der Industrie gelegen. Die Land- und Forstwirtschaft, welche der absoluten Anzahl der Nebenerwerbsfälle nach die zweite Stelle einnimmt, ist im Verhältnisse zum Hauptberufe erst an letzter Stelle zu nennen.

Für die örtliche Gestaltung der Nebenerwerbsverhältnisse sind in erster Linie der landwirtschaftliche und der industrielle Nebenerwerb massgebend. Hierin bestehen die grössten Unterschiede zwischen den einzelnen Gebietsabschnitten, während der Nebenerwerb in den anderen beiden Classen absolut zu gering und aberdies in so wenig charakteristischer Weise vertreten ist, als dass dieselben für das Gesammtergebniss in's Gewicht fallen könnten. Im Allgemeinen bekräftigt die örtliche Verbreitung des Nebenerwerbes die Eingangs dieses Abschnittes ausgesprochene Ansicht, dass der Nebenerwerb eine Begleiterscheinung der in der Ausbildung begriffenen Arbeitstheilung und Berufsdifferenzierung sei. Sein eigentliches Gebiet ist jenes, wo dieselbe noch im vollen Flusse sich befindet; wo sie noch nicht recht begonnen hat oder bereits zum Abschlusse gelangt ist, kann er nicht gedeihen. In den Städten mit eigenem Statut lässt ihn die ausgebildete Berufsgliederung ebensowenig aufkommen als in jenen rein ländlichen Districten, woselbst die Fülle der Berufe sich noch nicht von der geschlossenen ländlichen Hauswirtschaft losgelöst hat. So steht der Permillesatz der Personen mit Nebenerwerb in den Städten mit eigenem Statut durchaus niedriger, als dem sie umgebenden Landbezirke oder dem Landesdurchschnitte entspricht. Einige Beispiele mögen dies erhärten. In Wien haben von je 1.000 ortsanwesenden Personen nur 15 einen Nebenerwerb, im sonstiger Nieder-Oesterreich aber 25, in Prag 6, im sonstigen Prager Handelskammerbezirke 31. Es betragen ferner die Permillesätze des Nebenerwerbes

					in der Stadt	im umgeben- den politischen Bezirke
Linz					12	28
Innsbruck					5	43
Brünn .					8	22
Troppau					7	25
Lemberg						10

Die Städte, in welchen die Arbeitstheilung am weitesten vorgeschritten und am feinsten ausgebildet ist, bieten demnach ungleich weniger Gelegenheit zu nebensächlicher Erwerbsbethätigung als das flache Land, woferne hier nur die Hauswirtschaften nicht mehr abgeschlossen und isoliert dastehen, sondern durch die Productionstheilung in den Organismus der Volkswirtschaft eingegliedert sind. Wo dies nicht der Fall ist, bleibt der Nebenerwerb allerdings noch spärlicher vertreten als in den Städten, so zum Beispiel in dem agricolen Galizien mit kaum 1 Percent.

Am meisten, nämlich mit 10 Percenten, ist der Nebenerwerb in Vorarlberg verbreitet, woselbst noch die innigste Verbindung zwischen der Landwirtschaft und dem Gewerbesleiss besteht. Hieran schliesst sich mit 5 Percenten der Innsbrucker Handelskammerbezirk an, während der Landesdurchschnitt für Tirol nur mehr 3.5 Percente beträgt. Er wird nur noch von Ober-Oesterreich mit 3.7 Percenten übertroffen. Die anderen Alpenländer bleiben erheblich dahinter zurück, theils wegen der geringen industriellen Entfaltung, theils wegen des strengeren arbeits-

theiligen Charakters derselben. So haben in dem grossindustriellen Kammerbezirk Leoben unter je 100 Personen nur 2·6 einen Nebenerwerb. Häufiger ist dieselbe in den Sudetenländern. Die diesbezüglichen Percentsätze betragen in Böhmen 3·4, in Mähren 3·0 und in Schlesien 3·3. Am geringsten bleibt der Nebenerwerb in den Karpathenländern vertreten, in Galizien mit 1·0 Percent, in der Bukowina mit 1·7. In Dalmatien bleibt die Besetzung doch auf 1·6 Percent, hauptsächlich wegen des Fischereibetriebes, der hier häufiger als Nebenerwerb denn als Hauptberuf registriert wurde.

Was nun die specielle Gestaltung in den beiden Hauptgebieten der nebensächlichen Erwerbsbethätigung, der Landwirtschaft einerseits und der Industrie andererseits anbelangt, so drückt sich hierin der fortschreitende Uebergang von der ersteren zur letzteren aus. Wo dieser Process bereits weiter vorgeschritten ist, wie in den Sudetenländern, gilt die industrielle Bethätigung bereits als Hauptberuf, und wird zunächst die Landwirtschaft als Nebenerwerb angegeben; wo er sich noch in den Anfangsstadien befindet, wie in den Alpenund vollends in den Karpathenländern, greift das umgekehrte Verhältniss Platz. Es haben, um nur einige markante Beispiele hervorzuheben, unter je 1.000 ortsanwesenden Personen einen Nebenerwerb in der

						Landwirt*chaft	Industrie
	in	Galizien .				2	6
	in	Kärnten .					19
	in	Steiermark				7	17
dagegen	in	Böhmen .				15	14
0.0	in	Mähren .				15	10
	in	Schlesien				14	13

Ungleich schärfer als bei der Betrachtung der grossen Classen treten die Verschiedenheiten in der Berufsgliederung nach Hauptberuf und Nebenerwerb zu Tage, wenn man weiter hiebei auch auf die Besetzung der Nebenerwerb gruppen und -Arten eingeht, welche in Spalte 6 der Tabelle C des Anhanges nachgewiesen wird. Diese Abweichungen sind auf die höchst verschiedene Bedeutung zurückzuführen, welche der nebensächlichen Erwerbsbethätigung in den einzelnen Berufszweigen der hauptsächlichen gegenüber zukommt.

Was speciell das Verhältniss des Nebenerwerbs zum Hauptberufe anbelangt, so betragen nur in einer einzigen Berufsart, nämlich in der Seefischerei, die Nebenerwerbe mehr als die Hälfte der Hauptberufe, in 15 Berufsarten machen sie 20 bis 50 Percent, in 39 10-20 Percent derselben aus, in allen anderen concurrieren sie auch nicht mit 10 Percenten. Nachstehend die Berufsarten, in welchen die Nebenerwerbe mindestens den dritten Theil der Hauptberufsfälle erreichen: Seefischerei, Veranstaltung öffentlicher Schaustellungen, Binnenfischerei, Leichenbestattung, andere freie Berufe, Thierzucht ohne landwirtschaftlichen Betrieb, Gemeinde- und sonstiger öffentlicher Dienst (mit Ausschluss des Staatsdienstes), sonstige Holz-zurichtungen, Seidenweberei. Es sind dies also zumeist solche Thätigkeiten, welche weder einen continuierlichen Betrieb voraussetzen, noch auch mitunter eines solchen fähig sind, und welche sich zugleich von den Verrichtungen des täglichen Wirtschaftskreises so sehr abheben, dass die Möglichkeit ausgeschlossen ist, sie als integrierenden Bestandtheil desselben bei der Berufsangabe gänzlich zu verschweigen. Die Gliederung im Hauptberufe ist durch die innere Structur der volkswirtschaftlichen Arbeitstheilung gegeben: insofern hat sie organischen Charakter. Anders die Gliederung im Nebenerwerb: an mehr zufällige Bedingungen geknüpft, fullt sie die Lucken aus, welche in dem Gefüge der Hauptberufe aufklaffen. Je -atter die Theilung der Arbeit fortschreitet, und je fester sie den Organismus der tschaft fügt, desto weniger Anlass und Gelegenheit für den Nebenerwerb

ist gegeben. Er ist eine Begleiterscheinung der werdenden Volkswirtschaft. Ist, der Process der Vergesellschaftung der Production vollendet, so verschwindet er. Aber freilich, wann gäbe es hier eine Vollendung und ein Ende?

Ebenso wie in der Besetzung der einzelnen Erwerbszweige tritt der abnorme Charakter des Nebenerwerbes auch in dem Arbeitsrange oder der socialen Stellung zu Tage, welche die Personen mit Nebenerwerb in demselben einnehmen. Es sind in dieser Hinsicht beim Nebenerwerbe die gleichen Unterscheidungen getroffen worden wie beim Hauptberuf.

Von je 1.000 Personen mit Nebenerwerb in den nebenbezeichneten Classen üben denselben demnach aus als

	Selbständige	Angestellte	Arbeiter	Taglöhner
in der Land- und Forstwirtschaft.	629	3	240	128
in der Industrie	495	3	478	24
im Handel und Verkehr	710	<b>3</b> 6 ·	162	92
in anderen Bernfen	594	186	219	2
im Ganzen	579	23	329	69

Der Vergleich der vorstehenden Ziffern mit den correspondierenden über die sociale Schichtung der hauptsächlich berufsthätigen Personen 10) lehrt, dass die sociale Schichtung im Nebenerwerbe eine wesentlich andere ist als nach dem Hauptberufe. Die Selbständigen sind im Nebenerwerbe relativ mehr als doppelt so stark vertreten, als wie im Hauptberufe, die Angestellten und Arbeiter dementsprechend schwächer, während die relative Besetzung der Taglöhner im Nebenerwerbe jener im Hauptberufe gegenüber nur wenig nachsteht. Die Ursache dieser Erscheinung ist darin gelegen, dass die Träger qualificierter Arbeit von den Arbeitgebern in der Regel voll und ganz in Anspruch genommen werden, so dass deren unselbständige Bethätigung als Hauptberuf und nicht als Nebenerwerb erscheint. Eine Thätigkeit, auf welche die Kennzeichen des Nebenerwerbes zutreffen, kann demnach in der Mehrzahl der Fälle nur auf eigene Rechnung und Gefahr, also in selbständiger Stellung ausgeübt werden. Blos gemeine Taglöhnerarbeit pflegt gelegentlich, den Arbeiter nicht voll beschäftigend. verwendet zu werden, weshalb hier die Abstande gegenüber dem Hauptberufe geringere sind. In der Land- und Forstwirtschaft steht die Quote der nebensächlich beschäftigten Taglöhner sogar beträchtlich höher als jene der hauptsächlich berufsthätigen.

In Folge der stärkeren Vertretung der Selbständigen im Nebenerwerbe stellt sich die durchschnittliche Stärke der Betriebe hier erheblich niedriger, als beim Hauptberufe. Auf je 1 Selbständigen entfallen im Hauptberufe 2·43, im Nebenerwerbe nur 0·72 in unselbständiger Stellung Berufs-, bezw. Erwerbsthätige. Identificieren wir wieder die Anzahl der Betriebe mit jener der Selbständigen, so sind in einem Betriebe des Hauptberufes durchschnittlich 3·43, in einem Betriebe des Nebenerwerbes nur 1·72 Personen beschäftigt. Nach Hauptberufsclassen berechnet sich die durchschnittliche Betriebsgrösse folgendermassen: Es entfallen auf je einen Betrieb in selbständiger oder in unselbständiger Stellung beschäftigte Personen im

	Hauptherufe	Nebenerwerbe
in der Land- und Forstwirtschaft	4.22	1.59
in der Industrie	4.81	2.02
im Handel und Verkehr	2.69	1.40
im öffentlichen Dienste und freien Beruf.	1.49	1.68
im Ganzen	3.43	1.72

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>) Siehe die 1. Abhandlung über die Hauptergebnisse der österreichischen Berufsstatistik in diesem Jahrgange der Statist. Monatschr., S. 167.

Das Verhältniss der Selbständigen zu den Unselbständigen in den einzelnen Gruppen und Arten des Nebenerwerbes wird in Spalte 16 der bereits mehrfach erwähnten Tabelle C des Anhanges berechnet.

Es mag jedoch füglich bezweifelt werden, ob man die im Nebenerwerbe in unselbständiger Stellung thätigen Personen zu den Selbständigen mit gleichen Rechte in Beziehung setzen und darnach die durchschnittliche Grösse der Betriebe berechnen dürfe, wie beim Hauptberufe. Denn wir haben es hier nicht mehr mit einheitlich geschlossenen Organisationen zu thun, innerhalb welcher Arbeitgeber und Arbeitnehmer einander gegenüberstehen, sondern es wird vielmehr die sociale Schichtung des Nebenerwerbes durch jene des Hauptberufes gleichsam durchkreuzt: zahlreiche im Nebenerwerbe unselbständige Personen stehen bei solchen Arbeitgebern in Arbeit, welche dem betreffenden Berufszweige nicht mit ihrem Nebenerwerbe, sondern mit ihrem Hauptberufe angehören; andererseits werden zahlreiche Selbständige in ihrer Nebenerwerbsthätigkeit durch Unselbständige überhaupt nicht unterstützt. Es kann also beim Nebenerwerb von einem einheitlichen Betriebe kaum mehr die Rede sein: die Unselbständigen verstärken zumeist die Betriebe der hauptsächlich Berufsthätigen, die Selbständigen schaffen zumeist in Alleinbetricben. Gleichwohl sind die oben beigebrachten Verhältnisszahlen über deren gegenseitiges Verhältniss nicht ohne Belang, denn sie lassen erkennen, dass, selbst von allen theoretischen Bedenken abgesehen, der Nebenerwerb eine Vereinigung mehrerer Personen zu einem einheitlichen productiven Zweck kaum zulässt. Darnach kann auch der Grad seiner volkswirtschaftlichen Leistungsfähigkeit bemessen werden. So wichtig er privatwirtschaftlich für die Einkommensverhältnisse der Einzelnen sein mag, vom Standpunkte der Volkswirtschaft aus stellt er sich gleichsam als Füllsel dar, welches desto entbehrlicher wird, je fester ihr auf dem Hauptberufe beruhender Bau gefügt ist.

Im bisherigen Verlaufe der Darstellung ist die Gestaltung der Nebenerwerbsverhältnisse zwar wiederholt mit jener der einschlägigen Momente nach dem Hauptberufe verglichen, aber noch nicht das Ineinandergreifen dieser beiden Gebiete der wirtschaftlichen Bethätigung untersucht worden, welches nur durch die Combination beider Erhebungsmomente erschlossen werden kann. Unter den mannigfachen Gesichtspunkten, welche sich hiebei ergeben, sollen an dieser Stelle nur zwei der wichtigsten geltend gemacht werden: der Zusammenhang des landwirtschaftlichen Nebenerwerbes einerseits mit dem Hauptberufe und andererseits mit den Grundbesitzverhältnissen und dann die sociale Stellung, welche die Personen mit Nebenerwerb in ihrem Hauptberufe einnehmen.

Was nun zunächst den ersterwähnten Gesichtspunkt anbelangt, so gehören von den Personen mit landwirtschaftlichem Nebenerwerb ihrem oder ihrer Erhalter Hauptberuf nach 47.807 anderen landwirtschaftlichen Berufszweigen, 136.526 der Industrie, 18.307 dem Handel und Verkehr und 15.893 dem öffentlichen Dienste und freien Berufe an. Am häufigsten ist demnach der landwirtschaftliche Nebenerwerb in der Industrie, wie denn auch umgekehrt 188.064 ihrem Hauptberufe nach der Landwirtschaft angehörige Personen in der Industrie einen Nebenerwerb finden: so enge sind die beiden Hauptgebiete der volkswirtschaftlichen Production auch in ihren subjectiven Grundlagen mit einander verbunden. Ziehen wir nun auch die später des Näheren zu erörternden Ergebnisse über den Grundbesitz, und zwar hier speciell der nicht landwirtschaftlichen Hauptberufsclassen, in Betracht, so beträgt die Anzahl der

in der Hauptberufsclasse	Allein-	Mit-
in der Hauptoeruisciasse	besitzer von	Grundstücken
der Industrie	155.875	174.269
des Handels und Verkehres	39 <b>.033</b>	29.505
des öffentlichen Dienstes u. freien Berufes	53.689	29.365

Angenommen, dass der Mitbesitz in der ganz überwiegenden Mehrzahl der Fälle zu zweit stattfinde, so hätte man die Anzahl der Mitbesitzfälle zu halbieren und sodann zu jener der Alleinbesitzer hinzuzurechnen, um annähernd die Anzahl der Objecte zu erhalten, welche die Quellen des landwirtschaftlichen Nebenerwerbes in den genannten Hauptberufsclassen zu bilden geeignet sind. Hienach erhält man deren für die Industrie 243.010, für den Handel und Verkehr 57.785, für den öffentlichen Dienst und freien Beruf 65.872. Nun ergibt sich aus den oben mitgetheilten Ziffern über die Anzahl der Personen mit landwirtschaftlichem Nebenerwerb, dass die Anzahl derselben weit hinter jener der Grundbesitzfälle, bezw. -Objecte zurückbleibt. Auf je 100 dieser letzteren entfallen in der Industrie 77, im Handel und Verkehr 55 und im öffentlichen Dienst und freien Beruf 34 Personen mit landwirtschaftlichem Nebenerwerb. Es ist also die Gelegenheit hiezu in weit grösserem Ausmasse vorhanden, als er thatsächlich verzeichnet worden ist. Nun ist ja von vornherein anzunehmen, dass nicht jeder Grundbesitz landwirtschaftlichen Nebenerwerb ermöglicht. In höchst zahlreichen Fällen mag schon der Umstand, dass der Grundbesitz ferne vom Wohn- oder Arbeitsorte gelegen ist, die persönliche Bethätigung des Eigenthümers ausschliessen, welche eines der Kriterien des Nebenerwerbes bildet. Ob jedoch dieses Moment ausreicht, um die sehr beträchtlichen Differenzen zu erklären, muss dahingestellt bleiben. Es lässt sich die Vermuthung nicht abweisen, dass in einer Anzahl von Fällen der landwirtschaftliche Nebenerwerb bei der Aufnahme nicht verzeichnet wurde, wohl deshalb, weil die Landwirtschaft nach der Ansicht der betreffenden Personen den gleichsam selbstverständlichen Untergrund ihres Daseins bildet, so dass sie nicht diese, sondern nur die hievon verschiedene specielle Berufsthätigkeit in Beantwortung der Berufsfragen angeben zu sollen glaubten.

An zweiter und letzter Stelle ist die Frage nach der socialen Stellung zu beantworten, welche die Personen mit Nebenerwerb in ihrem Hauptberufe einnehmen. Hierüber ertheilt die nachstehende Uebersicht Auskunft:

Von je 1.000 Personen

mit Nebenerwerb

sind nach ihrer socialen Stellung im Hauptberufe	in der Land- und Forst- wirtschaft	in der Industrie	im Handel und Verkehr	in anderen Berufen	überhaupt
Selbständige	489	647	592	<b>5</b> 25	571
Angestellte	19	5	23	93	20
Arbeiter	317	237	242	227	267
Taglöhner	38	37	31	72	39
Berufsthätige überhaupt	863	926	883	917	897
Angehörige	135	72	108	80	100
Dienende	2	2	4	3	3

Am häufigsten sind darnach die Selbständigen, und an zweiter Stelle die Arbeiter am Nebengewerbe betheiligt, am geringsten, wie nicht anders zu erwarten, die Dienenden für häusliche und gewöhnliche Dienste. Die breiteste Stellung nehmen hinsichtlich des Nebenerwerbes die Selbständigen in der Industrie ein, die Angestellten und Taglöhner im freien Berufe, die Arbeiter und Familienangehörigen in der Landwirtschaft, die Dienenden endlich im Handel und Verkehr. Die Untersuchung nach einzelnen Nebenerwerbsgruppen bestätigt die überlegene Position der Selbständigen hinsichtlich des Nebenerwerbes. Mit Ausnahme von vier Gruppen bilden sie die absolute Majorität und in allen Gruppen mit Ausnahme der sonstigen Handelsbetriebe, wo die Arbeiter überwiegen, doch die relative Majorität. An zweiter Stelle, aber in ansehnlichem Abstande, folgen in allen Gruppen die Arbeiter. Nur in 4 Gruppen nehmen die Angestellten, in 7 Gruppen die Angehörigen mit mehr als 10 Percenten am Nebenerwerb Theil. In letzterer Hinsicht sind folgende zu nennen: Industrie der Steine und Erden, Textil-

industrie, Bekleidungsindustrie, sonstige nicht näher bezeichnete Industriezweige, Warenhandel, sonstige Handelsbetriebe, öffentlicher Dienst.

Diese Angaben über die sociale Stellung, welche die Personen mit Nebeserwerb in ihrem Hauptberufe einnehmen, sind höchst bezeichnend für die Stellung des Nebenerwerbes in der Volkswirtschaft. Der Nebenerwerb wird in der Regel in Alleinbetrieben, also ohne dem mächtigen Behelfe der Cooperation, und zwar hauptsächlich von solchen Personen ausgeübt, welche der Stellung im Berafe nach selbständig sind. Alle anderen socialen Schichten sind zu fest in den Rahmen der Betriebe eingefügt, denen sie ihre Arbeitskraft widmen, als dass ihnen Gelegenheit zu breiterer Nebenerwerbsthätigkeit bliebe, mögen sie einer solchen noch so bedürftig sein. Also weder die volkswirtschaftliche, noch die privatwirtschaftliche Nothwendigkeit ist es, welche den Nebenerwerb in's Leben ruft, sondern in erster Linie die Gelegenheit hiezu, welche - zumindest hinsichtlich des landwirtschaftlichen Nebenerwerbes - durch die Besitzverhältnisse geboten wird. Objectiv ist die Möglichkeit des Nebenerwerbs gegeben durch die Unvollkommenheit der arbeitstheiligen Organisation der Volkswirtschaft. Subjectiv hängt sie von allerlei zufälligen persönlichen Momenten und den Besitzverhältnissen ab. Es wäre demnach gänzlich gesehlt, aus der Häufigkeit des Nebenerwerbes einen Schluss auf die Gunst oder Ungunst der Lage der Berufszweige ziehen zu wollen, in welchen er ausgeübt wird, oder welchen die betreffenden Personen ihrem Hauptberufe nach angehören. Der Nebenerwerb ist ein irrationales Element in der arbeitstheiligen Volkswirtschaft. Seine Beziehungen zum Hauptberufe stellen, wenn man so will, die abgerissenen Bindeglieder zwischen den Berufen dar, welche früher in einer und derselben Wirtschaft vereint waren, und deren Differenzierung einem früheren Stadium der Wirtschaftsentwickelung angehört. Der ganze Complex aber ist nur vom Standpunkte der wirtschaftsgeschichtlichen Betrachtung, nicht von jenem der künftigen Gestaltung aus von Belang. Wir haben es mit einer historischen Kategorie zu thun, welche mit der vollkommenen Durchführung der Arbeitstheilung und der Vergesellschaftung des Productionsprocesses verschwinden muss.

X

Wenden wir uns nunmehr der Untersuchung der Zusammenhänge zu, welche zwischen den Berufsverhältnissen und den Erscheinungsformen des natürlichen Lebensprocesses der Bevölkerung bestehen, so kommen dabei hauptsächlich drei Momente in Betracht: das Geschlechtsverhältniss, der Altersaufbau und die Familienstandsgliederung. Das Geschlechtsverhältniss steht zu den Thatsachen des Berufslebens hauptsächlich im Verhältnisse von Ursache und Wirkung: es ist entscheidend für die Theilnahme an der Berufsarbeit und für die Stellung in derselben; aber die letzteren Momente vermögen ihrerseits das Verhältniss der beiden Geschlechter unter der ortsanwesenden Bevölkerung höchstens indirect. nämlich vermöge der Wanderbewegung, zu modificieren. Anders verhält es sich mit den beiden anderen demographischen Momenten: der Alters- und der Familienstandsgliederung. Einerseits hängen Berufszweig und Berufsstellung hievon in hohen Masse ab, andererseits gewinnt aber die Berufsbethätigung hierauf massgebenden Einfluss: sie differenziert die Alters- und Familienstandsverhältnisse von Berufszweig zu Berufszweig und von socialer Schichte zu socialer Schichte, und bewirkt. dass jeder Beruf und jede sociale Schichte einen specifischen demographischen Habitus hat. Beruf, Alter und Familienstand stehen also in enger Wechselwirkung: es fällt oft schwer zu bestimmen, was hiebei als Ursache, was als Wirkung anzusehen ist.

Was nun zunächst das Geschlechtsverhältniss anbelangt, so sind die Veränderungen, welche in der Betheiligung des weiblichen Geschlechtes

am Berufe und Erwerb im Laufe der Zeit eingetreten sind, ein Gegenstand von höchstem Interesse und grösster Wichtigkeit. Leider stösst der Versuch, hiebei auch die Ergebnisse der früheren Volkszählungen zum Vergleiche heranzuziehen, gar bald auf unüberwindliche Schwierigkeiten. Eigentlich ist die Untertheilung nach dem Geschlechte erst durch die Volkszählung von 1880 in die österreichische Berufsstatistik eingeführt worden, aber auch damals nicht in völlig durchgreifender Weise, indem sie hinsichtlich der Angaben über den Nebenerwerb fehlt. Im Jahre 1869 wurden die in den einzelnen Berufszweigen thätigen Personen nicht nach dem Geschlechte unterschieden. Blos über das Geschlecht der Personen ohne bestimmten Erwerb, welche etwa die Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf darstellen, finden sich Angaben, aus welchen die Ziffern über das Geschlechtsverhältniss der Berufsthätigen, der berufslosen Selbständigen und der Dienenden, jedoch nur cumulativ, berechnet werden können.

Es waren im Jahre 1869	männlich	weiblich
Personen mit bestimmtem Erwerb	6,731.524 3,259.963	5,259.393 5,144.100

Die correspondierenden Ziffern für die Jahre 1880 und 1890 sind:

		männlich	weiblich
<b>18</b> 80	Personen mit bestimmtem Erwerb Personen ohne bestimmten Erwerb	6,823.891 3,995.846	4,688.678 6,635.829
1890	Personen mit bestimmtem Erwerb Personen ohne bestimmten Erwerb	7,780.491 3,908,638	6,245.073 5,961.211

In die vorstehenden Daten für 1890 wurden, um die Vergleichung mit den Ergebnissen der früheren Aufnahmen zu ermöglichen, die Personen mit Nebenerwerb nicht eingerechnet. Aus den vorstehenden Angaben lassen sich für jedes der 3 Zählungsjahre die nachstehenden Verhältnisszahlen über die Gliederung einerseits der erwerbsthätigen Personen und andererseits der Personen ohne bestimmten Erwerb nach dem Geschlechte berechnen:

Es waren

im Jahre	von je 1.000 Personen	männlich	weiblich
1869	mit bestimmtem Erwerb	561 388	439 612
1880	mit bestimmtem Erwerb	593 376	407 624
1890	mit bestimmtem Erwerb	<b>əəə</b>	445 604

Nach den gleichen absoluten Zahlen kann aber noch eine andere Frage beantwortet werden, nämlich in welchem Masse die Angehörigen eines jeden Geschlechtes an der Erwerbsthätigkeit betheiligt sind, also wie viele von je 1.000 Männern, bezw. je 1.000 Weibern einen bestimmten Erwerb haben und wie viele nicht. Hierüber ertheilt die nachstehende Uebersicht Auskunft.

Es h	atten		einen	
im Jahre	unter je 1.000 Personen		bestimmten	keinen
$\overline{}$			Erwe	rb
1869 {	männlichen Geschlechtes		674	326
1000	weiblichen Geschlechtes		506	494
1880 {	männlichen Geschlechtes	-	631	369
1000	weiblichen Geschlechtes		414	<b>5</b> 86
1890	männlichen Geschlechtes		666	334
	weiblichen Geschlechtes		512	<b>48</b> 8

Beide Berechnungsweisen zeigen deutlich, dass der Antheil des weiblichen Geschlechtes an der Erwerbsthätigkeit während der letzten beiden Jahrzehnte

sowohl jenem des männlichen gegenüber als auch absolut nicht unerheblich zegenommen hat. 1869 waren erst 43.9 Percente der Erwerbsthätigen weiblichen Geschlechtes, 1890 bereits 44.5; 1869 hatten 50.6, 1890 aber 51.2 Percente, also bereits die grössere Hälfte aller Personen weiblichen Geschlechtes, einen eigenen Erwerb. Die Weiber nehmen also immer lebhafteren Antheil am Wirtschaftsbetriebe. Die Ziffern für das Jahr 1880 fügen sich in diesen Entwickelunggang nicht ein. Darnach wäre das weibliche Geschlecht an der Erwerbsthätigkeit im Jahre 1880 schwächer betheiligt gewesen als in den Jahren 1869 und 1890. Es liegt nahe genug, diese auffallende Abweichung auf ein zählungstechnisches Moment zurückzuführen: auf die schon früher mehrmals erwähnte Behandlung, welche die im Berufe des Familienoberhauptes, bezw. Dienstgebers mitwirkenden Angehörigen und Dienenden hinsichtlich der Berufsstellung bei der Aufbereitung der Daten für 1880 erfahren haben. Wie bereits bemerkt, sind dieselben in viel zu geringem Masse zu den Berufsthätigen gerechnet worden. Da nun eine derartige Mitwirkung, insbesondere beim weiblichen Geschlechte, häufig vorzukommen pflegt, so scheint dasselbe 1880 im Allgemeinen an der Erwerbsthätigkeit zu schwach betheiligt. Dieser Umstand steht selbstverständlich der Vergleichung der Ergebnisse hinsichtlich des Geschlechtsverhältnisses mit jenen der letzten Aufnahme auch in allen Details hinderlich im Wege. Dazu kommt als ein weiteres störendes Moment die bereits weiter oben besprochene abweichende Behandlung der Lohnarbeiter mit wechselnder Beschäftigung im Jahre 1880. So müssen denn die nachstehenden Verhältnisszahlen über die während des letzten Jahrzehntes eingetretenen Veränderungen des Geschlechtsverhältnisses in den einzelnen Berufsclassen, bezw. Berufsstellungen mit Vorsicht aufgenommen werden. Neben den materiellen Momenten sind hieran eben auch formale und zählungstechnische in hohem Masse betheiligt.

Es waren

im Jahre

	18	80	18	390	
in der Land- und Forstwirtschaft . in der Industrie	mannlich 557 766 628	weiblich 443 234 372	minnlich 492 748 644	weiblich 508 252 356	
überhaupt   Personen	617	383	571	429	
Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf Dienenden	376 263	624 737	<b>39</b> 6 <b>7</b> 0	604 930	
ortsanwesenden Personen überhaupt	489	511	489	511	

Fassen wir die Unterschiede der socialen Stellung nach Hauptberufsclassen in's Auge, so sind von je 1.000 den nebenbezeichneten Berufsstellungen angehörigen Personen weiblichen Geschlechtes

	in der Land- und Forst- wirtschaft	in der Industrie	im Handel und Verkehr	im öffentl. Dienst und freien Beruf	in alles Berufen m- sammes
Selbständige	. 115	181	363	534	249
Angestellte	. 43	<b>5</b> 3	76	8 <del>1</del>	79
Arbeiter	. 650	237	238	223	<b>534</b>
Taglöhner	. 499	293	382	301	<b>4</b> 61
Berufsthätige überhaupt .	. 508	252	294	395	430
Angehörige	. 532	667	667	712	604
Dienende	. 813	953	935	917	930
Berufszugehörige überhaupt .	. 518	479	535	534	511

Der Weiberüberschuss, welcher für die gesammte ortsanwesende Bevölkerung constatiert wurde, kehrt somit in sämmtlichen Hauptberufsclassen,

jene der Industrie ausgenommen, verschärft wieder. Von je 100 berufszugehörigen Personen sind weiblichen Geschlechts in der Land- und Forstwirtschaft 51.8, im Handel und Verkehr 53.9, im öffentlichen Dienst und freien Beruf 53.4, in der Industrie hingegen nur 47.9. Diese Differenzen sind in erster Linie auf das Geschlechtsverhältniss der Berufsthätigen zurückzuführen. Hinsichtlich der Dienenden für häusliche oder persönliche Dienste, unter welchen das weibliche Geschlecht am meisten überwiegt, bestehen in dieser Hinsicht geringere Unterschiede. Was aber die Berufsthätigen anbelangt, so sind von je 100 derselben in der Land- und Forstwirtschaft 50.8, in der Industrie 25.2, im Handel und Verkehr 29.4, im öffentlichen Dienste und freien Berufe, sowie unter den berufslosen Selbständigen 39.5 weiblichen Geschlechtes. An der landwirtschaftlichen Arbeit ist das weibliche Geschlecht in gleichem Masse betheiligt, wie das männliche, in den anderen Berufen bleibt es dagegen erheblich zurück. Umgekehrt ist die Reihenfolge der Berufe hinsichtlich des Geschlechtsverhältnisses unter den Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf. Von je 100 derselben sind in der Landwirtschaft nur 53.2, hingegen in der Industrie, sowie im Handel und Verkehr 66.7, im öffentlichen Dienste und freien Berufe 71.2 weiblichen Geschlechtes.

Was das Geschlechtsverhältniss der Berufsthätigen nach einzelnen socialen Schichten anbelangt, so betheiligen sich die Weiber an der Berufsarbeit bei weitem am häufigsten in den socialen Schichten der Arbeiter und der Taglöhner. In der ersteren ist sogar die grössere Hälfte aller Berufsthätigen weiblichen Geschlechtes, in der letzteren stehen die Weiber an Zahl doch nicht erheblich hinter den Männern zurück. Dieses Endergebniss ist ausschliesslich auf den überragenden Einfluss der Landwirtschaft zurückzuführen, in welcher fast zwei Drittel der Arbeiter und fast die Hälfte der Taglöhner weiblichen Geschlechtes sind. Dass hiebei, besonders was die qualificierte Arbeit anbelangt, die Mitwirkung der Angehörigen und des Gesindes im Betriebe des Familienhauptes, bezw. Dienstgebers von grösster Tragweite ist, bedarf keiner weiteren Darlegung. In den anderen Berufszweigen machen die Weiber rund den vierten Theil der Arbeiter und den dritten Theil der Taglöhner Erheblich geringer als in den unteren beiden Classen ist der Antheil des weiblichen Geschlechtes in den beiden oberen: unter den Selbständigen und den Angestellten. Hier nehmen sie in weit geringerem Masse an der Berufsarbeit Theil, sondern gehören vielmehr ganz überwiegend der Kategorie der Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf an. Für die Zugehörigkeit der Weiber zur socialen Schichte der Selbständigen mag überhaupt mehr der Besitz als die persönliche Berufsbethätigung entscheidend sein. Darauf deutet schon der Umstand hin, dass der diesbezügliche Percentsatz gerade in der Landwirtschaft, welche doch noch relativ am meisten Gelegenheit zu weiblicher Berufsthätigkeit bietet, am niedrigsten steht, und dass der landwirtschaftliche Immobiliarbesitz unter den weiblichen Selbständigen ganz abnorm häufig auftritt. Wenn endlich die Weiber in der Classe des öffentlichen Dienstes und freien Berufes und der berufslosen Selbstständigen sogar die grössere Hälfte aller Selbständigen bilden, so ist dies hauptsächlich auf den letzterwähnten Bestandtheil dieser Classe zurückzuführen, wohin zahlreiche besser gestellte Witwen zu zählen sind. Alles in Allem genommen, kann kein Zweifel darüber bestehen, dass in den höheren socialen Schichten die Weiber der überwiegenden Mehrzahl nach von der Berufsarbeit befreit sind. Von dem Arbeitsertrage der Männer erhalten, können sie sich ungestört den häuslichen Pflichten, den Aufgaben ihres natürlichen Berufes, der Ordnung der Consumtion widmen. In den unteren socialen Schichten dagegen sind sie kaum in minderem Masse als die Männer zu eigener Berufsthätigkeit genöthigt. In dem Conflicte zwischen den Ansprüchen der Familie und des Haushaltes einerseits und dem Gebote der Noth andererseits missen die ersteren in den breitesten Schichten noch immer den kürzeren ziehen.

Die örtliche Gestaltung des Geschlechtsverhältnisses unter den Berufsthätigen zeigt sich in erster Linie durch jene in der Landwirtschaft bedingt. Nur hier, nicht auch in den anderen Hauptberufselassen besteht wenigstens insoweit eine gewisse Uebereinstimmung mit der allgemeinen Gestaltung des Gesehlechtsverhältnisses unter der ortsanwesenden Bevölkerung, dass in den Ländern mit Männerüberschuss der Antheil der Weiber an der landwirtschaftlichen Arbeit mehr oder weniger erheblich hinter dem Staatsdurchschnitte zurückbleibt. Während im Durchschnitte mehr Weiber als Männer in der Landwirtschaft hauptsächlich berufsthätig sind, ist in den vier Ländern mit Männerüberschuss: Görz und Gradisca, Istrien, der Bukowina und Dalmatien das Verhältniss das umgekehrte. Allein das Gleiche ist auch in Ländern mit sehr ausgesprochenen Weiberüberschuss, wie zum Beispiel in Nieder-Oesterreich und Vorarlberg, der Fall. Die Gestaltung des Geschlechtsverhältnisses in der Landwirtschaft wird nämlich sehr wesentlich durch jenes in den anderen Hauptberufsclassen beeinflusst. Es ist nicht leicht möglich, diese Wechselbeziehungen unter eine einheitliche Formel zu bringen. In erster Linie kommt hiebei die Aufnahmsfähigkeit der anderen Berufe in Betracht. Die männliche Arbeit ist die beweglichere. Die Loslösung der einzelnen Berufe von der Landwirtschaft, der Uebergang von landwirtschaftlicher zu industrieller Arbeit vollzieht sich entschieden rascher bei den Männern als bei den Weibern: das männliche Geschlecht ist der vornehmliche Träger des Processes der volkswirtschaftlichen Arbeitstheilung. Wo dieser Process im vollen Zuge ist, werden der Landwirtschaft männliche Arbeitskräfte entzogen, welche sich anderen Berufszweigen zuwenden. Die dadurch entstehenden Lücken müssen durch weibliche Arbeitskräfte ausgefüllt werden. So kommt es, dass der Antheil der Weiber an der landwirtschaftlichen Arbeit in den Sudetenländern nicht nur weit über dem Staatsdurchschnitte, sondern auch überhaupt unter allen Ländern am höchsten steht: hier hat die industrielle Arbeitsnachfrage die landwirtschaftliche Bevölkerung am meisten gelichtet. Sollen die landwirtschaftlichen Interessen nicht Schaden leiden, so muss das weibliche Geschlecht in höherem Masse zur Arbeit herangezogen werden. Aehnliches gilt von einem Theile der Alpenländer, nur dass hier die industrielle Nachfrage nach männlicher Arbeit nicht immer an Ort und Stelle, sondern hauptsächlich als Veranlassung zum Wegzug wirksam wird. Der Effect ist der gleiche: das aus der passiven Wanderungsbilanz erwachsende landwirtschaftliche Arbeitsdeficit muss durch weibliche Kräfte gedeckt werden. Allein die Industrie zieht in ihren weiteren Entwickelungsstadien nicht nur männliche, sondern auch immer mehr und mehr weibliche Arbeitskräfte an sich. In dem Masse, als sich der industrielle Arbeitsmarkt dem weiblichen Geschlechte erschliesst, entfallen die Voraussetzungen für die ersatzweise Verwendung weiblicher Arbeitskräfte in der Landwirtschaft; der Antheil des weiblichen Geschlechtes an der landwirtschaftlichen Arbeit sinkt. In Tirol zum Beispiel ist die grössere Hälfte der in der Landwirtschaft berufsthätigen Personen weiblichen Geschlechtes, in Vorarlberg hingegen, wo die Anzahl der in der Industrie beschäftigten Weiber an jene der Männer nahezu heranreicht, die kleinere Hälfte. Inwieweit nun aber die Weiber in den nicht landwirtschaftlichen Berufen unterzukommen vermögen, hängt, abgesehen von den allgemein-culturellen Momenten und den Wirtschaftssitten, von der speciellen Berufsgliederung der einzelnen Länder und von den vorherrschenden Betriebsformen ab. Wie die Betrachtung der einzelnen Berufszweige lehrt, absorbieren unter allen Industriezweigen die Bekleidungs- und die Textilindustrie relativ am meisten weibliche Arbeitskräfte. Wo diese Zweige in der Berufsgliederung am stärksten hervortreten, wie zum Beispiel in den Sudetenländern und in Vorarlberg, sind die Weiber auch im Ganzen an der industriellen Berufsarbeit am meisten betheiligt. Da ferner weibliche Arbeitskräfte eher in der Hausindustrie verwendet oder in industrielle Grossbetriebe eingegliedert werden können als in das Handwerk, so ist das Vorwiegen der einen oder der anderen Betriebsform gleichfalls von Belang für die in Rede stehende Frage. Und da alle diese Momente hinwiederum durch den Unterschied zwischen Stadt und Land und durch die Grössenkategorien der Wohnplätze bedingt sind, so werden auch diese in Betracht zu ziehen sein. Aber nicht nur die Zahlenverhältnisse der weiblichen Berufsarbeit hängen vom Berufszweig und der Berufsstellung, sowie vom Betriebsorte ab, sondern auch deren Beurtheilung unter den ethischen, hygienischen, social- und bevölkerungspolitischen Gesichtspunkten, welche für die sogenannte Frauenfrage massgebend sind. Hierauf wird, nach Vorführung der einschlägigen Thatsachen, noch zurückzukommen sein.

Die Theilnahme der Frauen an der Berufsarbeit ist je nach der technischen Beschaffenheit der einzelnen Berufszweige verschieden zu beurtheilen. Das Schwergewicht der Statistik der weiblichen Berufsthätigkeit liegt in den einzelnen Berufsgruppen und -Arten. In den letzten beiden Spalten der anhangsweise mitgetheilten Berufstabelle C wurde daher der Percentantheil eines jeden Geschlechtes an der Gesammtzahl der in jedem Berufszweige hauptsächlich berufsthätigen Personen berechnet. Auf diese Tabelle darf hinsichtlich aller weiteren ziffermässigen Details hiemit verwiesen werden.

Das eigentliche Gebiet der weiblichen Berufsarbeit ist demnach die Landwirtschaft, Thierzucht und Gärtnerei. Hinsichtlich der absoluten Anzahl der weiblichen Berufsthätigen treten ihr gegenüber alle anderen Berufsgruppen vollkommen in den Hintergrund. Aber auch hinsichtlich des relativen Antheiles der Weiber an der Berufsarbeit ist sie unter den eigentlichen Berufsgruppen als die einzige, in welcher die weibliche Arbeit über die männliche überwiegt, an erster Stelle zu nennen. Höher steht der Percentantheil der Weiber nur bei den Selbständigen ohne Berufsangabe und bei den von Renten oder Unterstützungen Lebenden, welch letztere übrigens nach der absoluten Betheiligung des weiblichen Geschlechtes an zweiter Stelle zu nennen sind. Es folgen sodann hinsichtlich der Höhe der absoluten Zahlen die Bekleidungs- und Textilindustrie, ferner die sonstigen Handelsbetriebe, die Anstaltsinsassen, die Industrie der Getränke und Genussmittel etc. Die gleichen Gruppen ragen auch hinsichtlich der percentualen Vertretung der berufsthätigen Weiber hervor und werden in dieser Richtung nur durch die zur Industrie gehörigen Personen ohne nähere Berufsangabe übertroffen. Absolut am wenigsten Weiber sind im Geld- und Credithandel, sowie in der Fischerei und Wassercultur beschäftigt; relativ am geringsten sind sie an der Verarbeitung von Eisen und Stahl, sowie an der Maschinenindustrie betheiligt, welche schon vermöge ihrer Technik die geringste Gelegenheit zur Verwendung weiblicher Arbeitskräfte bieten.

Noch deutlicher als bei der Betrachtung nach Gruppen treten die Wechselbeziehungen zwischen den technischen Anforderungen der einzelnen Berufe und der Betheiligung des weiblichen Geschlechtes an denselben bei der Untersuchung der einzelnen Berufsarten zu Tage. Unter den 173 Berufsarten, welche unserem Berufsschema zu Grunde liegen, gibt es 24, in welchen mehr als die Hälfte aller Berufsthätigen dem weiblichen Geschlechte angehört. In weiteren 39 Berufsarten ist zwar nicht die Hälfte, aber mehr als der vierte Theil der Berufsthätigen weiblich; hingegen gibt es 61 Berufsarten, in welchen die Weiber auch nicht 10 Percente der Berufsthätigen ausmachen, darunter 16, in welchen deren Vertretung unter 5 Percent bleibt. Von der Landwirtschaft und jenen Berufszweigen abgesehen, welche eine eigentliche Thätigkeit nicht zur Voraussetzung haben, überwiegen die Weiber am meisten in solchen Betrieben, in welchen sich die alten Formen des Lohnwerks noch erhalten haben. Häufig nehmen sie hausindustriellen Charakter an und werden, zumindest hinsichtlich des kaufmännischen Vertriebes der Producte, in den Dienst capitalistischer Unternehmungen gestellt. In zahlreichen Berufszweigen

sind dieselben bereits auch den fabriksmässigen Betrieben eingegliedert, wogegen in den rein handwerksmässigen der Wettbewerb des weiblichen Geschlechtes an wenigsten zu Tage tritt.

Die Momente, von welchen der Antheil des weiblichen Geschlechtes an der Berufsarbeit abhängt, gelangen in den Ortschaften verschiedener Grössenkategorie in sehr verschiedenem Masse zur Geltung und modificieren demnach auch das Geschlechtsverhältniss innerhalb der vom Standpunkte der Berufsstatistik aus belangreichen Bevölkerungsgruppen. Was zunächst die Hauptunterscheidungen der Berufsstellung anbelangt, so sind von je 1.000

		Berufstl	ätigen	Angeh	rigen	Diene	nden
	í	nännlich	weiblich	männlich	weiblich	mannlich	weiblich
in den Grossstädten		690	310	310	690	60	940
in den Mittel- und Kleinstädten		644	356	358	642	55	945
auf dem flachen Lande		536	464	423	577	106	894
im Ganzen		571	429	396	604	70	930

Der Antheil des weiblichen Geschlechtes an der Berufsthätigkeit nimmt demnach mit der wachsenden Einwohnerzahl der Ortschaften ab, während er bei den Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf zunimmt. Diese Erscheinung ist in erster Linie auf die Differenzen in der Vertretung der Landwirtschaft zurückzuführen, an welcher ja weibliche Arbeit in so hervorragendem Masse betheiligt ist. Es beträgt nämlich der Permilleantheil des weiblichen Geschlechtes unter den Berufsthätigen

der Hauptberufsclasse	in den Gross- städten	in den Mittel- und Kleinstädten	flachen Lande
Land- und Forstwirtschaft	 356	497	510
Industrie	 301	254	231
Handel und Verkehr	 274	<b>2</b> 86	324
öffentlicher Dienst und freier Beruf	 438	414	489

Wir sehen also, dass die besprochene Erscheinung nur für die Landund Forstwirtschaft und für den Handel und Verkehr, nicht aber auch für die
anderen Hauptberufsclassen zutrifft. Nun ist aber gerade die Rolle der ersteren
in der Berufsgliederung die entscheidende. Zugleich mit der Landwirtschaft nimmt
auch die weibliche Berufsarbeit überhaupt mit den wachsenden Grössenkategorien
der Ortschaften ab, obwohl die Weiber an der industriellen Berufsarbeit gerade
in den Grossstädten am meisten und auf dem flachen Lande am wenigsten betheiligt sind. Beim öffentlichen Dienst und freien Beruf steht der Percentsatz der
berufsthätigen Weiber auf dem flachen Lande am höchsten und in den Mittelund Kleinstädten am niedrigsten. Umgekehrt ist das Geschlechtsverhältniss in der
Kategorie der Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf gestaltet.

Ob sich aus den vorstehenden Zissern über die Stellung des weiblichen Geschlechtes im wirtschaftlichen Leben erhebliche Folgerungen für die Beurtheilung der Frauen frage ableiten lassen, bleibe dahingestellt. Sind doch alle derartigen "Fragen" weniger auf das gerichtet, was ist, als was sein soll. Gleichwohl ist das historische und kritische Verständniss der Gegenwart die Vorausetzung eines jeden für die Zukunft aufzustellenden Programmes. So mag es dem nicht unangebracht sein, den Punkt zu bezeichnen, in welchem die Beurtheilung der vorliegenden Materialien vom Standpunkte der Frauenfrage aus einzusetzen hätte. Nur nebenbei sei bemerkt, dass sie keineswegs Alles enthalten, was die Statistik in dieser Richtung zu leisten vermöchte; hier handelt es sich um einen gelegentlichen Beitrag.

Die Stellung der Frauen im Berufsleben ist durch den Grad der Entwickelung der Volkswirtschaft bedingt, welcher hinwiederum mit der Arbeitstheilung und socialen Functionsdifferenzierung im engsten Zusammenhange steht. So lange die Arbeitstheilung den engen Kreis der geschlossenen Hauswirtschaft nicht überschritten hat, kann von einer auf Erwerb und Unterhalt gerichteten Berufsthätigkeit der Weiber überhaupt nicht die Rede sein. Nicht als ob sie an der Production keinen Antheil hätten. Allein die familienhafte Ordnung der Production lässt diese Thätigkeit noch nicht unter den Begriff des persönlichen Berufes fallen, welcher der Träger volkswirtschaftlicher Leistungen für die Gesammtheit ist. In dem Masse, als die Hauswirtschaften mit ihren Producten den Markt aufsuchen, gewinnt auch die auf deren Herstellung gerichtete weibliche Arbeit beruflichen Charakter. Dies ist nun zunächst und im grössten Massstabe bei der Landwirtschaft der Fall. Hier bedeutet also die Theilnahme der Frauen an der Berufsthätigkeit nicht etwa eine Aenderung ihrer gesammten Lebensstellung, welche vielmehr subjectiv die gleiche bleibt. Der Eintritt in die gesellschaftliche Berufsarbeit ist nur eine Consequenz des geänderten Verhältnisses der Einzelnwirtschaften zur Volkswirtschaft. Bei der innigen Verbindung, welche zwischen der landwirtschaftlichen Berufsarbeit einerseits und der Besorgung des Hauswesens, sowie der Ordnung der Consumtion andererseits als dem eigentlichen Gebiete weiblicher Bethätigung besteht, haben die Bedenken, welche sonst gegen die weibliche Berufsarbeit geltend gemacht werden, für die Landwirtschaft keine oder doch nur sehr abgeschwächte Geltung. Wenn der Percentantheil der Weiber an der landwirtschaftlichen Berufsarbeit während des letzten Jahrzehntes von 44.3 auf 50.8 gestiegen ist, so würden nicht gerade vom Standpunkte der Volkshygiene die dringendsten Einwendungen dagegen zu erheben sein, wohl aber vielleicht vom Standpunkte der landwirtschaftlichen Technik und der gesammten Lebenshaltung aus. Denn wie die früheren Erwägungen dargethan haben, sind diese Zusätze an weiblicher Arbeitskraft hauptsächlich dazu bestimmt, die Lücken auszufüllen, welche der Uebertritt zur Industrie in die Reihen der landwirtschaftlichen Arbeiter gerissen hat: männliche Arbeit wird also durch weibliche ersetzt, ausgiebigere durch schwächere, minder qualificierte. Die moderne landwirtschaftliche Evolution erfordert aber gerade das Gegentheil. Sie verträgt keine weitergehende Verschlechterung der Arbeitskräfte. Nur durch technisch rationellen Betrieb, der nur mit vollen Kräften möglich ist, kann die gefährdete Position der einheimischen Landwirtschaft vielleicht noch gerettet werden. Noch viel ungünstiger ist die wachsende Betheiligung des weiblichen Geschlechtes an den meisten anderen Berufszweigen zu beurtheilen. Die Anfänge derselben mögen sich immerhin ganz unbedenklich anlassen. Die gleichen Verrichtungen, welche zunächst in der Form des Haussleisses die Bedürfnisse der eigenen Wirtschaft decken, finden als Hausindustrie für ihre Producte den Zugang zum grossen Markte. Die anfangs mehr gelegentliche Thätigkeit gewinnt mit der Eingliederung in den Organismus einer Unternehmung immer mehr an Wichtigkeit, um sich schliesslich zur Alleinherrscherin aufzuschwingen, welcher gegenüber die Wahrnehmung der häuslichen und Familienpflichten nothgedrungen in den Hintergrund tritt. Die schliessliche Concentration der Arbeitskräfte in der Fabrik, wofür die Entfaltung der Hausindustrie oft nur eine Vorstufe bildet, vollendet die Entfremdung gegenüber dem eigenen Hause. Auch dieser Process hat während des letzten Jahrzehntes offenbar Fortschritte gemacht, wie die Steigerung des Percentantheiles der Weiber an den in der Industrie thätigen Personen von 23.4 auf 25.2 erkennen lässt. Nun zeigt allerdings die Untersuchung der einzelnen Gruppen und Arten des Berufsschemas, dass die Mitwirkung der Weiber zumeist in solchen Berufszweigen erfolgt, welche, wie Textil- und Bekleidungsindustrie, Wirtsgewerbe und häusliche Dienste als Gewerbe, mit der gewohnten häuslichen Thätigkeit in gewissem Zusammenhange stehen. Daneben aber sind bereits auch solche Berufszweige mehr oder weniger mit Weibern besetzt, in welchen die weibliche Arbeit einerseits die Wahrnehmung der eigentlichen Obliegenheiten des weiblichen Geschlechtes beeinträchtigt oder vereitelt, und in welchen sie andererseits mit männlicher Arbeit concurriert: die fehlende ersetzt, die vorhandene aber durch Unterbieten viel-leicht verdrängt. Ein derartiger Wettbewerb des weiblichen Geschlechts mit den männlichen hemmt die Lohnentfaltung. Die Möglichkeit, durch eine Steigerung des Lohnniveaus der männlichen Arbeit die Arbeit der Frau auf die Hänslichkeit zu beschränken, wird eben dadurch unterbunden. Diese Art weiblicher Arbeit bedeutet demnach eine dauernde und schwer zu überwindende Depression der gesammten Lebenshaltung. Von Häuslichkeit und Familienleben bleibt nur eben so viel oder so wenig übrig, als die wachsenden Ansprüche der Berufsarbeit frei lassen, oder was ihr nothgedrungen und unter Opfern entzogen werden muss. So gefährdet die Noth der lebenden Generation die Lebenskraft der kommenden, noch bevor sie geboren ist. Wie aber können wir hoffen, diese dereinst auf eine höhere geistige und moralische Stufe gehoben zu sehen, wenn die erste Voraussetzung hiefür, die Familie, durch die industrielle Gestaltung bereits zerstört ist? Nicht jedwede weibliche Berufsthätigkeit ist, wie nochmals hervorgehoben werden soll, mit derartigen Folgen verbunden. Eine Erhebung, welche genauer auf die Arbeitsbedingungen einginge und sich speciell auf den familienhaften Charakter der Betriebe erstreckte, vermöchte hierüber grössere Klarheit zu verbreiten. Allein gerade weil die Uebergänge hier so enge verzahnt sind, ist die Gefahr gross und naheliegend. Nicht darin besteht die Frauenfrage, wie dem weiblichen Geschlechte der Zugang zu eigenem Erwerbe erschlossen, sondern wie dieser entbehrlich werden könnte durch die Steigerung des Ertrages der männlichen Arbeit, welche die Frau ihrem natürlichen Berufe zurückgibt. Hierin aber ist eine wesentliche Voraussetzung aufblühender Volkskraft und aufsteigender Culturentfaltung gelegen. Ueber die Beziehungen der weiblichen Berufsarbeit zum Familienleben ertheilt die im Quellenwerke der Oesterreichischen Statistik vorgenommene Combination der Berufsdaten mit den Angaben über Alter und Familienstand weitergehende Aufschlüsse. Vorerst aber haben wir noch einen raschen Blick auf die Stellung zu werfen, welche das weibliche Geschlecht neben dem männlichen hinsichtlich des Nebenerwerbes einnimmt.

Einen Nebenerwerb haben angegeben 567.575 männliche und 120.203 weibliche Personen. Von je 1.000 Personen mit Nebenerwerb sind demnach 795 männlich und 205 weiblich, während von je 1.000 hauptsächlich berufsthätigen Personen 570 männlich und 430 weiblich sind. Das Uebergewicht des männlichen Geschlechtes ist demnach bei der nebensächlichen Erwerbsthätigkeit ein erheblich grösseres als bei der hauptsächlichen Berufsbethätigung. Nach einzelnen Nebenerwerbsclassen ist das Verhältniss der beiden Geschlechter das folgende: Personen mit Nebenerwerb

	in selbat	ändiger	in unselb	tän liger		
		Stel	lung		uberb	aupt
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
Land- und Forstwirtschaft	929	71	527	483	776	224
Industrie	874	126	761	239	617	153
Handel und Verkehr	792	208	731	269	774	226
Oeffentlicher Dienst und freier Beruf	719	281	927	73	803	197
im Ganzen.	871	129	692	308	795	205

Relativ am häufigsten ist demnach das weibliche Geschlecht mit seinem Nebenerwerbe am Handel und Verkehr betheiligt. Erheblicher ist der Abstand gegenüber dem Hauptberufe bei der Industrie, am grössten aber bei der Landund Forstwirtschaft. Charakteristisch für die Berufsstellung des weiblichen Geschlechtes überhaupt ist, dass die Vertretung desselben in unselbständiger Stellung auch beim Nebenerwerbe jene in selbständiger Stellung erheblich überragt. Was speciell die einzelnen Kategorien des Arbeitsranges im Nebenerwerbe anbelangt,

so beträgt daselbst der Percentantheil des weiblichen Geschlechtes unter den Selbständigen 12.9, unter den Angestellten 11.3, unter den Arbeitern dagegen 32.7 und unter den Taglöhnern 27.8.

Die geringere Betheiligung des weiblichen Geschlechtes am Nebenerwerb ist bezeichnend einerseits für den Charakter der weiblichen Erwerbsthätigkeit überhaupt, andererseits für das Verhältniss des Hauptberufes zum Nebenerwerbe. Das letztere ist dahin gekennzeichnet worden, dass der Nebenerwerb eine Uebergangserscheinung sei, welche mit dem Beginne der Berufsdifferenzierung auftritt und mit der vollkommenen Durchbildung derselben verschwindet. Eines der wichtigsten Bindeglieder dieser Entwickelungsreihe bildet der Besitz, voraus der Immobiliarbesitz. Hieran aber haben, wie später gezeigt werden soll, die Weiber erheblich schwächeren Antheil als die Männer. Soweit ererbter Besitz oder Betrieb zugleich eine Erwerbsgelegenheit darstellt, kommt dieselbe den Weibern in weit geringerem Masse zugut als den Männern. Sie sind daher an dem hierauf basierten Nebenerwerbe viel weniger betheiligt, im Grossen und Ganzen sogar geringer, als ihrem Antheil an der hauptsächlichen Berufsthätigkeit entspricht. Insbesondere ist dies bei der Landwirtschaft der Fall, an welcher die Weiber mit 50.8 Percenten der hauptsächlich Berufsthätigen, aber nur mit 22.4 Percenten der nebensächlich Erwerbsthätigen betheiligt sind. An dieser auffälligen Differenz ist auch das zweite der beiden oben erwähnten Momente betheiligt. Dasselbe bedarf einer kurzen Auseinandersetzung. Wie wir bereits wissen, sind es die Männer, welche bei der Ausbildung der Arbeitstheilung in der Berufsdifferenzierung vorangehen. Bei dem Uebergange der Landwirtschaft zur Industrie eilen sie dem weiblichen Geschlechte weit voran. Der Grundbesitz hält sie hievon nicht ab, sondern äussert seinen Einfluss vielmehr nur darin, dass die Landwirtschaft späterhin als Nebenerwerb betrachtet und einbekannt wird. Das weibliche Geschlecht hingegen ist an diesem Uebergangsprocesse in viel geringerem Masse betheiligt. Es kommt daher schon deshalb viel seltener in die Lage, eine Entscheidung zwischen Hauptberuf und Nebenerwerb zu treffen. Wenn dies aber der Fall ist, neigt sich die Entscheidung zumeist der Landwirtschaft zu: diese wird als Hauptberuf angegeben. Andererseits erscheint manche gewerbliche Verrichtung, welche beim Manne schon als Nebenerwerb gilt, beim Weibe noch als Aussluss der hauswirtschaftlichen Bethätigung. Damit ist der Spielraum sowohl für den industriellen als auch für den landwirtschaftlichen Nebenerwerb wesentlich eingeschränkt, und da dieser für die Gestaltung der Nebenerwerbsverhältnisse überhaupt am schwersten in's Gewicht fällt, bleibt auch im Ganzen die Betheiligung des weiblichen Geschlechtes an dem Nebenerwerbe weit hinter jener am Hauptberufe zurück. Der geringere Antheil der Weiber am Nebenerwerbe hat also einen bedeutsamen entwickelungsgeschichtlichen Hintergrund: er ist eine Folge dessen, dass das weibliche Geschlecht — bisher wenigstens — in weit geringerem Masse als das männliche in den Process der Berufsdifferenzierung einbezogen ist.

Die Gesichtspunkte für die Beurtheilung der Alters- und Familienstandsgliederung in Verbindung mit dem Berufe und der socialen Stellung sind bereits in der Abhandlung über die Berufsverhältnisse der Bevölkerung Wiens 11) zur Genüge erörtert worden. Da diese Gesichtspunkte nicht minder auch für die Bevölkerung des Staates im Ganzen gelten, kann hier von einer neuerlichen Erörterung dieses Themas füglich Umgang genommen werden. Wir dürfen uns darauf beschränken, zunächst die Altersgliederung nach den Hauptkategorien der Berufsstellung vorzuführen und dann die dadurch gegebenen Grundzüge durch die in Tabelle XVIII enthaltenen Details für die einzelnen Hauptberufsgruppen, bezw.-Classen zu ergänzen.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>) Vgl. Statistische Monatschr., XIX. Jahrg., S. 630 ff.

$\mathbf{H}$
_
_
ы
м
77
- w
_
_
T and
¥
_
_
•

Cartier   Pearw   Pearw   Cartier   Pearw   Pearw   Cartier   Pearw   Pear	Numm.rn der	Hauptberufsgruppen,	Von je bezw.	U 000 in	den nebe	nstehend	en Perso	Vonje i 000 in den nebenstehenden Hauptberufsgruppen, bezwClassen berufsthätigen Porsonen stehen im		Von je 1 bezwC	Jassen b	en neber	Von je 1.000 in den nebenstehenden Hauptberufsgruppen, bezwClassen berufsthiltigen Personen im Alter von	n Haup	berufsgr in im Al	uppen ter vor
Landwirtschaft, Thierzucht in Gartnered   226   221   185   162   122   144   176   184   174   176   184   174   176   184   174   176   184   174   176   184   174   176   184   174   176   184   174   176   184   174   176   184   174   176   184   174   176   184   174   176   184   174   176   184   174   176   184   174   176   184   174   176   184   174   176   184   176   184   176   184   176   184   176   184   176   184   176   184	auptberufs.				Alfen	von Ja	nen			11-20	21-30	31-40	41-50	9-19	61-70	über 70
Landwirtschaft, Thierzucht u. Gärtnerei [226 221 185 162 122 64 20 8 119 316 394 426 Fischerei und Wassercultur. [717 179 189 224 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Bruppe	9	11-20	21-30	31-40	41-50	-	-		Jahren	ind der	Stellung	tim Ber	fe nach	salbst	ipuj
Forswirzehaft u. d. Nohemutanngen.         117         199         224         206         149         81         24         7         14         36         451           Richerei und Wassercultur.         220         221         131         131         221         131         131         131         131         141         178         332         431         441         178         332         432	I	erzucht u.	556	221	185	162	122	64	50	00	119	316	394	426	458	44
Fischeret and Wassercultur.   174   176   183   173   149   101   44   82   184   341   396   451   150	11		1117	199	224	500	149	8	57	7	14	56	30	36	46	20
Lond- u. Foresteirberb. u. d. Nobenindtz         225         221         185         163         120         8         118         319         18         28           Beginstein and Braden         245         246         186         18         27         6         2         4         10         18         28           Metallverarbeitung m. Aussell. v. Eisen         245         246         186         18         6         2         4         10         18         28           Metallverarbeitung m. Aussell. v. Eisen         245         246         186         18         6         2         4         10         18         28           Offenrische Industrie         Wortheitung v. Masch., Workz., Instrum.         232         251         184         16         11         18         350         48         30         36         28         36         48         30         30         48         30         30         48         30         30         48         30         30         48         30         30         48         30         30         48         30         30         48         30         48         30         48         48         30         48	III	Fischerei und Wassercultur	174	176	183	173	149	101	#	88	181	341	396	451	169	498
Bergban und Hittenwesen . 245 249 157 82 27 16 2 4 10 18 23 19 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7		225	122	185	163	122	F9	50	8	118	313	390	422	134	OFF
Indiastrie der Steine und Beden   245 249 128   158 90 42 11 5 5 5 139 164 187 2	IV		210	287	231	157	85	27	9	cx	7	10	18	23	39	77
Metallverarbeitung m. Ausschl. v. Eisen.         317         272         186         118         65         32         10         5         35         430         464         5         430         464         5         430         464         5         450         464         5         450         464         5         450         464         5         464         468         464         468         464         468         464         468         464         468         464         468         464         464         464         464         464         464         464         464         464         464	^		215	245	500	128	06	42	=	10	55	130	164	187	218	236
Verar-bettung von Eisen und Stahl         222         249         202         137         77         335         10         11         133         329         409         464         5           Chemische Influstrie         Toping v. Missel, Werkz., Instrum.         233         251         214         155         90         43         14         178         359         438         379         488         500         50         286         379         489         18	VI	Ausschl.	317	272	186	118	65	35	10	20	8	250	353	430	161	555
Verfertigung v. Masch, Werkz., Instrum.         233         251         154         155         90         43         14         178         356         438         501         50           Commission Industrie         161         214         224         163         18         12         75         144         162         188         379         49           Baugewische Industrie         215         241         184         185         18         12         75         144         162         189         343         18         12         75         144         162         189         343         18         18         12         75         144         162         189         183         18         14         162         189         134         18         18         14         162         189         184         18	VII	en und S	202	549	202	137	17	33	10	11	133	350	409	464	515	299
Chemische Industrie         178         272         224         168         92         43         15         16         80         206         286         379         4           Baugawerbe         16         21         24         191         12         7         10         68         181         206         286         379         4           Baugawerbe         251         241         175         137         10         67         22         12         75         14         162         18           Polygraphische Gewerbe         251         241         175         137         107         67         22         12         14         165         189         134         86         38         13         181         177         141         151	VIII	Verfertigung v. Masch., Werkz., Instrum.	233	251	214	155	90	43	14	11	178	356	438	501	551	63
Baugewerbe   161 214 224 191 128 64 18 12 7	IX	Chemische Industrie	178	272	232	168	35	43	15	16	8	506	588	379	117	535
Polygraphische Gewerbe 315 307 183 108 53 27 7 10 68 181 290 343 3 7 7 7 10 64 181 200 343 3 7 7 7 2 2 12 12 54 131 154 177 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	×	Baugewerbe	161	214	224	191	128	7	18	22	75	144	162	180	184	25
Papier und Lederindstrie   251 241 175 137 107 67 22 12 12 13 154 177 1 1	X	Polygraphische Gewerbe	315	307	183	108	53	27	1-	10	89	181	290	343	367	300
Papier and Lederindustrie. 270 294 199 136 80 38 13 8 113 291 379 445 5 101 101 detaction der Moles and Schritzstoffe. 272 262 196 137 85 37 11 11 145 365 456 529 5 101 detaction der Natural Schritzstoffe. 272 262 196 137 85 37 11 11 11 166 402 486 546 520 651 6 101 detaction der Getränke u. Gemesmittel. 272 262 196 137 85 45 15 15 12 289 535 605 605 631 6 101 detaction general g	XII	Textilindustrie	251	241	175	137	107	67	22	12	75	131	154	177	181	18
Industrie der Holz- und Schnitzstoffe   25,8   253   195   137   85   37   11   115   365   456   529   55   55   55   55   55   55   5	XIII	rrin	270	507	199	136	80	38	13	À	113	163	379	911	503	564
Industrie der Nahrungsmittel   272 262 196 137 85 37 11 11 166 402 486 546 546 5 1	XIV	Industrie der Holz- und Schnitzstoffe .	803	253	193	139	81	45	16	11	145	365	456	550	564	916
Decketgung n. Erquickung   198   272   219   158   97   43   13   14   406   540   630   631   648	XV	Industrie der Nahrungsmittel	272	393	196	137	85	37	11	11	166	403	186	91-9	565	552
Bekerbergung u. Erquickung         Erquickung         283         272         219         158         97         43         13         18         144         406         540         620         6           Andere zur Industrie         267         271         196         134         83         38         11         4         12         24         34         23           Onen nähere Berufsangabe         250         254         198         144         92         47         15         24         34         23           Industrie         250         254         198         144         92         47         15         24         34         23           Industrie         250         254         198         114         92         47         15         24         34         23           Industrie         350         254         198         181         185         67         187         39         187         39         377         34         377         34         378         38         38         11         4         12         24         34         33         44         18         38         118         34         37<	XVI	Industrie der Getränke u. Genussmittel,		ĺ						Ъ						
Bekleidungsindustrie.         283         261         183         128         85         45         15         72         289         535         605         631         6           Andere zar Industrie gehörige Personen         267         271         196         134         83         38         11         4         12         24         346         377         3           Online nähere Berufsangabe         250         254         196         144         92         47         15         25         35         365         377         3           Industrie         350         256         254         196         144         92         47         15         25         365         118         181         185         35         68         119         377         3           Celd-un Gredt         Veralizherunger         70         259         286         217         116         43         27         35         36         113         48         27         48         48         27         448         27         448         27         448         27         448         27         440         477         495         36         365 <t< td=""><td></td><td></td><td>198</td><td>272</td><td>219</td><td>158</td><td>26</td><td>43</td><td>13</td><td>18</td><td>141</td><td>406</td><td>540</td><td>620</td><td>658</td><td>654</td></t<>			198	272	219	158	26	43	13	18	141	406	540	620	658	654
Andere zur Industrie gehörige Personen 267 271 196 134 83 38 111 4 12 24 34 23 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	XVII		283	561	183	128	82	45	15	22	583	535	605	631	631	615
Printusfrie   Printusfrie	XVIII	e gehörige fsangabe	267	271	196	134	83	38	11	7	12	77	34	23	45	0,2
Varenhandel   Versicherungsgew   77 233 265 212 130 65 18 35 68 119 204 162     Transport zn Lande   Versicherungsgew   77 233 265 212 130 65 18 35 68 119 204 162     Transport zn Lande   Versicherungsgew   77 233 265 212 130 65 18 35 68 119 204 162     Transport zn Lande   Versicherungsgew   77 239 286 217 116 43 9 27 53 93 113 148     Transport zn Wasser   136 212 215 189 137 79 32 151 87 156 171 220     Sonstige Handelsbetriebe   123 213 213 214 76 24 109 263 400 447 495     Hof-, Staats- u. anderer öffentl. Dienst   60 226 198 126 74 27 130 98 137 182 204     Sonstige freier Beruf   162 272 218 161 103 60 24 247 370 447 490 502     Von Renten u. Understiftzangen Lebende   18 26 46 86 187 329 308 742 818 935 972 992     Sellwtandige ohne Berufsnangabe   80 212 272 122 770 1200 1000 1000 1000 10	В		250	122	861	111	86	17	15	52	137	290	346	377	391	412
Celd- u. Credithandel, Versicherungsgew.   77   233   265   212   130   65   18   35   68   119   204   162     Transport zu Lande   70   259   286   217   116   43   9   27   53   93   113   148     Transport zu Wasser   136   212   215   215   189   137   79   35   285   389   365   397     Sonstige Handelsbetriebe   78   218   218   218   218   226   226   226   226   226     Idandel und Verkehr   723   213   213   214   76   24   109   263   400   447   495     Actives Militär   889   41   19   11   3   1   18   204     Sonstige freier Beruf   889   272   218   161   163   60   244   277   370   447   490   562     Von Renten u. Understitungen Lebende   18   26   46   86   187   329   308   742   818   935   972   986     In Anst., in Berufsvorb   891   222   222   73   700   1000   1000   1000     Sellwtandige ohne Berufsangabe   891   891   891   891   891     Oeffend u. Miltürd , freie B. n. Berufslanga   891   891   891   891   891   891     Oeffend u. Miltürd , freie B. n. Berufslanga   891   891   891   891   891     Oeffend u. Miltürd   891   891   891   891   891   891     Oeffend u. Miltürd   891   891   891   891   891   891     Oeffend u. Miltürd   891   891   891   891   891   891     On to to to to to to to to to to to to to	XIX		169	221	216	181	125	67	22	50	395	705	785	850	842	24
Transport zu Lande         70         259         286         217         116         43         9         27         53         93         113         148           Transport zu Wasser         136         212         215         189         137         79         32         151         87         156         171         220           Sonstige Handelsbetriebe         108         178         195         203         175         106         35         236         359         365         397           Actives Militär         123         213         224         196         142         76         24         177         496         47         496           Actives Militär         1106, Staats- u. anderer öffentl. Dienst         60         255         198         126         74         27         130         98         137         182         204           Sonstiger freier Beruf         162         272         218         161         103         60         247         370         347         490         562           Von Rentificangen Lobende         18         26         46         86         187         329         308         742         818	XX	-	77	233	265	25	130	29	18	35	89	113	204	162	279	34
Transport zu Wasser         136         212         215         189         137         79         32         151         87         156         171         220           Sonstige Handelsbetriebe         108         178         195         203         175         106         35         295         339         365         397           Ronstige Handelsbetriebe         123         213         224         195         142         76         24         109         263         400         447         495           Actives Militär         36         889         41         19         11         3         1         1         47         490         447         495           Sonstiger freier Beruf         162         272         218         161         103         24         27         190         562         972         986           Jonatige ohne Berufsungen Lobende         18         26         46         86         187         329         308         742         818         935         972         986           Jonathandige ohne Berufsungabe         59         101         100         1000         1000         1000         1000         1000         <	XXI		20	528	25.6	212	116	43	6	27	23	86	113	148	202	335
Sonstige Handelsbetriebe 108 178 195 203 175 106 35 295 339 365 397 16 100 1000 1,000	XXII	Transport zu Wasser	136	25	215	189	137	79	35	151	87	156	171	550	258	33
Handel und Verkehr   123 213 224 198 142 76 24 109 263 400 447 495 495     Actives Militär   3	XXIII	Sonstige Handelsbetriebe	108	178	195	503	175	901	35	236	295	339	365	397	430	462
Actives Militär	C	Handel und Verkehr	123	213	224	198	143	92	1.2	100	263	400	447	495	537	577
Hof., Staats- u. anderer öffentl. Dienst.   60   260   255   198   126   74   27   130   98   137   182   204     Sonstiger freier Berufs	XXIV	Actives Militär	36	886	41	19	11	20	1	1.		Į,				
Sonstiger freier Beruf	XXV	r öffentl.	69	260	255	198	126	17	22	130	86	137	2	F02	223	287
Von Renten u. Unterstitizungen Lobende.         18         26         46         86         187         329         308         742         818         935         972         1986           In Anst., in Berufsvorb. n. Pflege Befindl.         272         122         71         58         43         40         39         1,000	XXV	Sonstiger freier Beruf	162	272	818	191	103	99	7	247	370	1117	061	562	633	202
In Anst., in Berufsvorb, n. Pflege Bofindl. 272 122 71 58 43 40 39 1,000	XXVII		18	58	96	92	187	350	308	742	818	935	972	986	166	99
Schottandige of the Brusangabo 39 91 104 142 200 225 176 1.000 1.0	XVIII		272	22	7	28	43	01	36	0001	0001	1.000	1.000	0001	1.000	1.00
Octonit. u. Millird., freie B. n. Barufalawa NO 218 99 194 170 148 737 199 460 621 NIO	XIXX	Sellestandige ohne Berufsangabe	99	16	101	142	500	225	176	1.000	1.000	1.000	1.000	0001	1.000	1000
	7	freie B.n. Ber	08	SIN	66	66	124	170	148	737	199	460	189	OIN	160	36.

Was	die	Hauptkategorien	der	Berufszugehörigkeit	anbelangt,	80	stehen
<b>von je</b> 1.000							

	Ber	ufsthät	igen	Aı	ngehöri	gen	I	denend	en		anwese: Persone	
im Alter	mānn- lichen	weib- lichen	beider- lei	männ- lichen	weib- lichen	beider- lei	männ- lichen	weib- lichen	beider- lei	männ- lichen	weib- lichen	beider- lei
von Jahren					G e	schl	echt	0.8				
bis incl. 10 .	5	7	6	782	515	620				265	255	260
11-20	199	223	209	191	158	171	249	323	317	196	194	195
<b>21</b> -30	233	220	227	13	88	59	355	371	<b>37</b> 0	160	161	160
<b>31-4</b> 0 · · ·	192	168	182	4	90	<b>56</b>	180	140	143	129	129	129
<b>41</b> -50	157	151	<b>15</b> 5	2	67	41	105	82	84	105	108	107
<b>51</b> -60 · .	115	121	117	2	44	28	64	51	52	77	81	<b>7</b> 9
61-70	69	76	72	2	27	17	<b>3</b> 6	25	26	46	<b>5</b> 0	48
über 70	30	34	32	4	11	8	11	8	8	22	22	22

In erster Linie massgebend sind die Ziffern über die Altersgliederung der Berufsthätigen, denn nur bei diesen besteht ein unmittelbarer Zusammenhang zwischen dem Alter und dem Berufe. Die vorstehende Tabelle über die Altersverhältnisse in den einzelnen Hauptberufsgruppen beschränkt sieh daher auf die Berufsthätigen und stellt für dieselben erstens die Altersgliederung und zweitens, um auch den Arbeitsrang zu berühren, die Vertretung der Selbständigen in jeder Alterstufe und jedem Berufszweige dar.

### XI.

Ueber die Einrichtung der Immobiliarbesitzermittelung, welche mit der letzten Volkszählung verbunden war und hinsichtlich der Aufbereitung ihrer Ergebnisse an die Berufsstatistik angegliedert wurde, ist das Nöthige gleichfalls schon an anderer Stelle bemerkt worden. <sup>12</sup>) Es erübrigt demnach hier nur noch, die Zahlen für den Staat im Ganzen nachzutragen und dieselben durch einige Bemerkungen zu beleuchten.

Im Ganzen wurden in den im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern 1,975.900 Alleinbesitzer und 1,505.958 Mitbesitzer von Häusern, ferner 1,459.408 Alleinbesitzer und 1,220.092 Mitbesitzer von Grundstücken ermittelt. Unter je 10.000 ortsanwesenden Personen befinden sich 76.7 Alleinbesitzer und 63.1 Mitbesitzer von Häusern, ferner 61.1 Alleinbesitzer und 48.1 Mitbesitzer von Grundstücken. Der Besitz von Häusern ist demnach weiter verbreitet als der Besitz von Grundstücken. Insbesondere kommt der Mitbesitz hinsichtlich der Häuser ungleich häufiger vor als der Mitbesitz von Grundstücken.

Nach einzelnen Hauptberufsclassen sind die Immobiliarbesitz-Verhältnisse die folgenden:

		Anzahl de	r Falle von	
	Allein-	Mit-	Allein-	Mit-
in der Hauptberufsclasse		besi	ts von	
	Hä	usern	Grund	stücken
Land- und Forstwirtschaft	1.381.588	1,091.832	1,203.810	916.933
Industrie	270.860	301.558	155.876	177.269
Handel und Verkehr	78.615	63.269	39.033	29.505
Oeffentlicher Dienst und freier Beruf	91.845	49.299	53.869	29.365
Im Ganzen	1,831.908	1,505.958	1,452.408	1,150.072

Darnach sind von je 10.000 den nebenbezeichneten Hauptberufsclassen zugehörigen Personen

<sup>12)</sup> a. a. O., S. 640 ff.

	Allein-	Mit-	Allein-	Mit-
		besitzer	von	
	Häu	sern	Grunds	tücken
Land- und Forstwirtschaft	1.035	818	902	637
Industrie	410	490	253	281
Handel und Verkehr	414	299	142	139
Oeffentlicher Dienst und freier Beruf	404	217	236	129
Im Ganzen	767	631	608	481

Wie nicht anders zu erwarten, tritt der Immobiliarbesitz bei weitem an häufigsten in der Hauptberufsclasse der Land- und Forstwirtschaft auf. Hinsichtlich des Alleinbesitzes von Häusern bestehen zwischen den anderen Hauptberufsclassen keine sehr erheblichen Differenzen, wohl aber hinsichtlich des Mitbesitzes von Häusern; er findet sich in der Industrie häufiger als der Alleinbesitz, in den anderen Hauptberufsclassen erheblich seltener. Die gleiche Erscheinung kehrt beim Grundbesitz wieder, welcher übrigens in der Hauptberufsclasse des Handels und Verkehrs bedeutend schwächer vertreten ist als in den anderen Hauptberufsclassen.

Selbstverständlich ist auch die Stellung im Berufe von grösstem Einflusse auf die Immobiliarbesitz-Verhältnisse. Es sind von je 10.000 den nebenbezeichneten Berufsstellungen angehörigen Personen

							_		_				Allein-	Mit-	Allein-	Mit-
														besitzer	YOD.	
													Hai	usern	Grune	İstücken
Selbständige .													3.661	1.696	2.917	1.258
Angestellte													334	252	246	192
Arbeiter													283	706	261	618
Taglöhner													1.035	549	338	225
Berufsthätigkeit	; i	üb	er	ha	սլ	ot				٠.	٠.	_	1.303	956	1.037	75 <b>l</b>
Angehörige													63	208	44	131
Dienende													44	71	39	41

Der Immobiliarbesitz kommt also viel häufiger bei den berufsthätigen Personen als wie bei den indirect berufszugehörigen vor. Bei den ersteren überwiegt der Alleinbesitz, bei den letzteren, insbesondere bei den Angehörigen ohne eigenen Hauptberuf, der Mitbesitz. Bei weitem am häufigsten sind die Selbständigen im Besitze von Häusern oder Grundstücken, unter den in nicht selbständiger Stellung berufsthätigen Personen aber, soweit der Alleinbesitz in Betracht kommt, die Taglöhner, hinsichtlich des Mitbesitzes die Arbeiter. Das letztere erklärt sich lediglich daraus, dass die im Berufe, hauptsächlich im Landwirtschaftsbetriebe, des Familienhauptes regelmässig mitwirkenden Ehefrauen dem gleichen Berufszweige in der Regel als Arbeiterinnen zugewiesen wurden. Insofern sie Miteigenthümerinnen des Anwesens sind, wird dadurch die Häufigkeit des Mitbesitzes unter den Arbeitern erheblich gesteigert, obwohl jener Besitz in socialer Hinsicht eigentlich in die Schichte der Selbständigen fällt, welche hierauf zum guten Theile mit beruht.

Schärfer treten die hier besprochenen Momente zu Tage, wenn man die Immobiliarbesitz-Verhältnisse nach Hauptberufsclassen in Verbindung mit der Berufsstellung untersucht. Von besonderem Interesse ist hiebei die Land- und Forstwirtschaft, für welche daher auch die einschlägigen Ziffern mitgetheilt werden. Unter je 10.000 der Hauptberufsclasse der Land- und Forstwirtschaft in nebenbezeichneter Berufsstellung zugehörigen Personen sind

		Allein-	Mit-	Allein-	Mit-
	`		besitzer	YOU	
	•	Hä	usern	Grune	lstücken
Selbständige		5.721	2.628	5.041	2.072
Angestellte		615	477	537	254
Arbeiter		219	849	274	796
Taglöhner		1.123	596	379	253
Berufsthätige überhaupt		1.612	1.242	1.414	1.045
Angehörige		33	75	27	64
Dien:		100	363	121	261

In der Landwirtschaft treten demnach die für die Immobiliarbesitz-Verhältnisse überhaupt charakteristischen Erscheinungen am schärfsten zu Tage. Besonders deutlich zeigt sich der Einfluss der im Berufe des Mannes mitwirkenden Frauen in dem Uebergewichte des Mitbesitzes bei den Arbeitern, wohin solche Frauen zumeist gerechnet wurden. Auch die auffällige Verbreitung des Immobiliarbesitzes, insbesondere des Hausbesitzes unter den Taglöhnern kehrt hier verstärkt wieder und trägt wesentlich dazu bei, die sociale Stellung der Taglöhner von jener der anderen landwirtschaftlichen Arbeiter scharf abzuheben. Aber auch in den anderen Hauptberufsclassen sind es unter den in nicht selbständiger Stellung berufsthätigen Personen die Taglöhner, bei welchen der Alleinbesitz, in der Industrie, im Handel und Verkehre auch der Mitbesitz von Häusern relativ am häufigsten vorkommt.

Bevor wir uns der Betrachtung der geographischen Gestaltung der Immobiliarbesitz-Verhältnisse zuwenden, entsteht die Frage, inwiefern die diesbezüglichen Ergebnisse der Volkszählung mit den sonstigen Angaben übereinstimmen, welche damit in einem gewissen Zusammenhange stehen. Hiebei können zweierlei Ziffernreihen in Betracht gezogen werden: die Ergebnisse der Volkszählung über die Anzahl der selbständigen Landwirte und dann die Materialien der Grundsteuerveranlagung. Was die ersteren anbelangt, so kann von vorneherein angenommen werden, dass ein gewisser Zusammenhang zwischen der Anzahl der Grundbesitzer und der landwirtschaftlichen Betriebe bestehe. Wenn auch mancherlei Ausnahmen und Abweichungen stattfinden, so sind doch ursprünglich die Formen des Betriebes massgebend gewesen für die Abgrenzung und die Zahl der Anwesen, wie dann hinwiederum umgekehrt die ererbten Besitzgrössen wesentlich mit dazu beigetragen haben, die alten Betriebsweisen, oft sogar im Widerspruch mit den wirtschaftlichen Anforderungen der Gegenwart, zu conservieren. Freilich ist nicht die Anzahl der landwirtschaftlichen Betriebe selbst, wohl aber jene der selbständigen Landwirte ermittelt worden, und zwar sowohl jener, welche es ihrem Hauptberufe, als auch welche es dem Nebenerwerbe nach sind. Die Summe derselben kommt jener der landwirtschaftlichen Betriebe offenbar sehr nahe. Wie wir bereits wissen, wurden in der Hauptberufsgruppe der Landwirtschaft, Thierzucht und Gärtnerei 2,003.463 selbständige Berufsthätige ermittelt. Ausserdem gibt es 135,267 Personen, welche ihren landwirtschaftlichen Nebenerwerb in selbständiger Stellung ausüben. Die Anzahl der Personen, welche ihrem Hauptberufe oder doch ihrem Nebenerwerbe nach selbständige Landwirte sind, beträgt demnach 2,138.730. Hingegen wurden 1,452.408 Alleinbesitzer und 1,150.072 Mitbesitzer, im Ganzen 2,602.480 Alleinoder Mitbesitzer von Grundstücken registriert. Wie nicht anders zu erwarten, bleibt die Anzahl der Alleinbesitzer erheblich hinter jener der landwirtschaftlichen Betriebe zurück. Rechnet man die Mitbesitzer hinzu, so kommt man wegen den vielen Doppelzählungen zu einer viel zu hohen Zahl. Wie schon die starke Betheiligung des weiblichen Geschlechts am Mitbesitz erkennen lässt, findet der Mitbesitz von Immobilien am häufigsten unter Eheleuten statt. Aber auch sonst kann angenommen werden, dass die Fälle, in welchen mehr als zwei Miteigenthumer sich in ein Object theilen, nicht sehr massgebend sind. Um von der Anzahl der Besitzer zu jener der Besitzobjecte zu gelangen, haben wir demnach in gleicher Weise, wie dies früher hinsichtlich des Hausbesitzes geschehen ist, die halbe Anzahl der Mitbesitzer zu jener der Alleinbesitzer hinzuzurechnen. So gelangen wir denn zur Zahl von 2,027.444 Besitzfällen, eine Zahl, welche gegen jene der selbstständigen Landwirte zwar noch immer, aber doch nicht sehr erheblich zurückbleibt.

Angenommen, dass sich der Grundbesitz der Ausländer mit dem im Auslande gelegenen Grundbesitz der Inländer compensiert, so kann diese Differenz offenbar nur auf zwei Momente zurückgeführt werden: entweder ist die Anzahl der landwirtschaftlichen Betriebe thatsächlich eine grössere als der Besitzobjecte,

d. h. es bestehen auf einem und demselben Besitzobjecte mehrere Betriebe, oder aber es ist die Thatsache des Grundbesitzes bei der Aufnahme in einer Anzahl von Fällen verschwiegen worden. Da die diesbezüglichen Zählungsmomente keiner anderen Controle unterworfen waren als der Orts- und Personalkenntniss der Zählungcommissare, so mag aus Furcht vor Steuermassregeln, oft wohl auch aus blosser Fahrlässigkeit manche Angabe unterlassen worden sein. Anders können die erheblichen Differenzen, welchen wir in einzelnen Ländern, insbesondere in Galizien, begegnen, kaum erklärt werden. Ueberdies kann kein Zweifel darüber bestehen, dass die Zahl der Betriebe in der That jene der Besitzobjecte übersteigt, werauf schon die 37.954 Pachtbetriebe zurückschliessen lassen, welche bei der Berufsaufnahme constatiert wurden. Nur nebenbei sei hier bemerkt, dass auf keinen Fall erwartet werden darf, als ob für jeden selbständigen Landwirt auch Grundbesitz ausgewiesen wäre. Die Anzahl der Grundbesitzfälle bei den selbständigen Landwirten bleibt vielmehr erheblich hinter jener der Landwirte selbst zurück, weil in zahlreichen Fällen Landwirtschaft auf Grundstücken betrieben wird, welche nicht im Eigenthum des Betriebsinhabers stehen. Abgesehen von den Pachtbetrieben gehören hieher alle dieienigen Fälle, in welchen der eine Ehegatte die Wirtschaft auf dem Anwesen des anderen Theiles, oder die Witwe auf dem Anwesen der Kinder führt, welche dasselbe geerbt haben.

Die zweite Gruppe von Materialien, welche zum Vergleiche heranzuziehen man sich versucht fühlen könnte, sind jene der Grundsteuerveranlagung. Hiebei könnte an die Vergleichung der Anzahl der Besitzbögen und der Grundsteuerträger mit jener der Grundbesitzer oder der landwirtschaftlichen Betriebsinhaber gedacht werden. Nach dem Stande vom Jahre 1890, auf welches hier im Anschlusse an den Stichtag der Volkszählung zurückzugreifen ist, gab es 5,577.653 Grundbesitzbögen und 4,568.917 Grundsteuerträger. Die Anzahl der Grundsteuerträger wäre demnach mehr als doppelt so gross als jene der Grundbesitzer oder der selbständigen Landwirte. Dass die Anzahl der Grundbesitzbögen weit darüber hinausgeht, kann nicht Wunder nehmen, denn der Grundbesitzbogen repräsentiert nur den Grundbesitz innerhalb einer und derselben Steuergemeinde. Es ist also damit jeder Grundbesitzer mindenstens ebenso oft gezählt, als er in verschiedenen Steuergemeinden Grundbesitz hat. Häufig sind aber auch für solche Gutskörper, welche innerhalb einer und derselben Steuergemeinde gelegen sind, eigene Grundbesitzbögen ausgefüllt worden, hauptsächlich wenn deren Zusammenlegung erst später erfolgte. Uebersteigt so die Anzahl der Grundbesitzbögen erheblich jene der Grundbesitzer, so soll doch diese letztere dadurch wenigstens annähernd ermittelt werden, dass für jeden Steueramtsbezirk Verzeichnisse der Grundsteuerträger aufzustellen sind, worin die Doppelzählungen, welche aus dem Laufe der Gemeindegrenzen und der incorrecten Ausstellung der Grundbesitzbögen entspringen, vermieden werde. In diesen Verzeichnissen sollen also Grundbesitzer, welche in verschiedenen Gemeinden desselben Bezirkes Liegenschaften besitzen oder über eine Liegenschaft mehrere Grundbesitzbögen erhalten haben, nur einmal enthalten sein. Doppelzählungen sind, die richtige Anfertigung dieser Listen vorausgesetzt, nur insoferne möglich, als Jemand in verschiedenen Steueramtsbezirken begütert ist, oder - was auf dasselbe hinausläuft - eine einheitliche Liegenschaft durch den Zug der Bezirksgrenze getheilt wird. 13) In der That bleibt die Anzahl der auf solche Weise ermittelten Steuerträger zwar erheblich hinter jener der Grundbesitzbögen zurück; sie überschreitet jedoch die ziemlich übereinstimmenden Angaben der Volkszählung über die Grundbesitzer, sowie über die selbständigen Landwirte noch immer um mehr als das Doppelte. Selbst angenommen,

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>) Vgl. Karl Theodor v. In a ma-Sternegg, Die definitiven Ergebnisse der Grundsteuerregelung in Oesterreich. Statistische Monatsschrift. X. Jahrg. 1884, S. 235.

dass im Falle des Mitbesitzes alle Mitbesitzer als Steuerträger verzeichnet wurden, und dass durch den Zug der Bezirksgrenzen zahlreiche Doppelzählungen verursacht werden, so kann damit die ganz ausserordentliche Differenz nicht genügend erklärt werden. Es bleibt demnach keine andere Annahme, als dass bei der Zusammenfassung der dem gleichen Steuerträger gehörigen Besitzbögen, also bei der Anlegung des Verzeichnisses der Steuerträger doch noch immer Doppelzählungen in sehr beträchtlichem Umfange vorgekommen sind.

Es kann demnach unmöglich daran gedacht werden, die Ergebnisse der Volkszählung über die Grundbesitzverhältnisse mit jenen der Grundsteuerveranlagung irgendwie in Einklang zu bringen. Gleichwohl war es nicht überflüssig, dieselben zum Vergleiche heranzuziehen, weil wir dadurch entnehmen konnten, wie sehr die Vorstellungen über die Vertheilung des Grundbesitzes der Berichtigung bedürfen, welche auf jenen Materialien beruhen. Mag auch die Erhebung der Volkszählung über die Verbreitung des Immobiliarbesitzes lückenhaft ausgefallen sein, im Grossen und Ganzen stimmt sie doch mit den davon unabhängigen Ergebnissen der Berufsstatistik überein. Bis zur Erstellung einer eigentlichen Statistik des Grundbesitzes wird sie demnach vor den concurrierenden Angaben entschieden den Vorzug verdienen.

Für die Beurtheilung der Grundbesitzverhältnisse in den einzelnen im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern sind die Unterlagen in der nachstehenden Tabelle XIX enthalten. Dieselbe enthält in der linken Hälfte die absoluten Zahlen über die Verbreitung des Grundbesitzes und die Häufigkeit der landwirtschaftlichen Betriebe, ohne Rücksicht darauf, ob dieselben als Hauptberuf oder als Nebenerwerb ausgeübt werden, in der rechten Hälfte aber die Verhältnisszahlen über die Häufigkeit der Haus-, bezw. Grundbesitzer unter der ortsanwesenden Bevölkerung.

Tabelle XIX.

	Anzal	ıl der	Summe de besi					.000 orts ersonen	
Länder	Allein-	Mit-	und der Gesammt- zahl		Land-	Allein-	Mit-	Allein-	Mit-
			der	Mit-	wirte		hesitz	er von	
	be	sitzer von	Grundstücke	n		Häne	sern	Grunds	tücken
NiedOesterr.	8 <b>7</b> .282	127.820	215.102	151.192	115.457	419	692	326	480
ObOesterreich	25.900	93 877		72.838			1.539		1.195
Salzburg	9.714	8.572	18.286	14.000	12.468	661	630		494
Steiermark	57.034	128.429	185.463	121.249	122.716	510	1.127	445	1.001
Kärnten	26.213	1.811	28.024	27.118	29.589	812	61	726	50
Krain	47.451	4.794	52.245	<b>49.84</b> 8	58.281	1.044	104	957	96
Triest u. Gebiet	3.528	1.011	4.539	4.033	2.098	349	114	224	64
Görz und Gra-			'					1	1
disca	<b>20</b> .520 <sup>1</sup>	2.885		21.962	23.262	967	128	932	131
Istrien	39.347	10.220	49.567	44.457	39.097	1.151	400	1.240	322
Tirol	89.328	26.263	115.591	102.460	92.240	998	370	1.099	323
Vorarlberg	12.357	10.534	22.891	17.624	13.903	1.209	941	1.065	<b>9</b> 08.
Böhmen	<b>25</b> 0. <b>8</b> 69	<b>33</b> 5.976	586.845	418.857	349.554	582	793	429	575
Mähren	115.876	183.049	298.925	207.401		<b>6</b> 06	1.148	509	804
Schlesien	26.159	24.695		38.507	35.670	564	543	432	408
Galizien	498.411	162.724		579.773		1.046	301		246
Bukowina	83.550	8.634		87.867		1.610		1.292	134
Dalmatien	58.869	18.778	77.647	68.258	70.169	1.245	419	1.116	356
Zusammen	1,452.408	1,150.072	2,602.480	2,027.444	2,138.730	767	631	611.	482

Wird von den besonderen Verhältnissen der einzelnen Hauptberufsclassen und Berufsstellungen abgesehen, so ist die Vertretung der Hausbesitzer unter der

ortsanwesenden Bevölkerung im Grossen und Ganzen durch jene der Wohngebäude und durch die Gestaltung der Behausungsziffer bedingt. Nur insoferne bestehen hiebei bemerkenswerte Unterschiede, als bald der Allein-, bald der Mitbesitz überwiegt. Nach dieser Richtung verlaufen die Zahlenreihen über den Hausbesitz in der Regel in gleicher Weise wie jene über den Grundbesitz. Beide enthalten wertvolle Anhaltspunkte für die Beurtheilung der ehelichen Güterordnung. Je stärker die Zahlen für den Mitbesitz, desto zahlreicher sind offenbar die Fälle der Gütergemeinschaft unter den Ehegatten. Wie nicht anders zu erwarten, ist die Land- und Forstwirtschaft das eigentliche Geltungsgebiet derselben, zugleich aber auch jenes, auf welchem in dieser Richtung die grössten örtlichen Verschiedenheiten bestehen, während die Zahlen bei den anderen Berufen trotz sehr erheblicher Schwankungen doch viel gleichmässiger verlaufen als hinsichtlich der Land- und Forstwirtschaft. Immerhin besteht ein gewisser Parallelismus in der Bewegung beider Gruppen von Reihen. So wie die Landwirtschaft den Hauptstamm bildet, von welchem die anderen Berufszweige sich allmälig abzweigen, so wird auch die in der Landwirtschaft vorherrschende eheliche Güterordnung auf die anderen Gebiete des Erwerbslebens übertragen, wohin der Uebertritt von der Landwirtschaft aus stattfindet.

Als Beispiel sei die Gestaltung der Ziffern für Ober-Oesterreich und Kärnten hervorgehoben. Hier herrscht hinsichtlich der landwirtschaftlichen Anwesen der Alleinbesitz, dort der Mitbesitz vor. 14) Das gleiche Verhältniss kehrt in allen anderen Berufen wieder. Es sind nämlich

		Allein-	Mit-	Allein-	Mit-
	von je 10.000 Zugehörigen		besitz	er von	
		Hār	sern	Grund	tücken
in Ober-Oesterreich {	der Land- und Forstwirtschaft. aller anderen Berufe	462 297	2.068 970	465 184	1.632 670
in Kärnten	der Land- und Forstwirtschaft aller anderen Berufe	1.032	69 30	999 378	65 21

Was endlich den Unterschied der einzelnen socialen Schichten anbelangt, so sei hier nur darauf aufmerksam gemacht, ein wie erheblicher Theil der Arbeiter und Taglöhner, und zwar nicht nur der landwirtschaftlichen, in den industriell am höchsten entwickelten Sudetenländern an eigenem Haus- oder Grundbesitz einen festen Rückhalt findet. Die Bedeutung dieser Thatsache ist unter Hervorhebung der wichtigsten einschlägigen Ziffern schon gelegentlich der Erörterung der socialen Schichtung hervorgehoben worden.

Von besonderem Interesse ist die Häufigkeit des Immobiliarbesitzes innerhalb der einzelnen Hauptberufsgruppen. Da Alleinbesitz und Mitbesitz gewissermassen in einem complementären Verhältnisse zu einander stehen, kann die Häufigkeit des Immobiliarbesitzes innerhalb der Hauptberufsgruppen weder nach dem einen, noch nach dem anderen allein beurtheilt werden. Erst beide zusammengenommen bieten genügende Anhaltspunkte für eine beiläufige Orientierung hierüber. Hiebei erweisen sich, wie auch in allen anderen Zusammenhängen, die Angaben über die Berufsthätigen jenen über die Berufszugehörigen gegenüber als die empfindlicheren und massgebenderen. Es werden daher in der nachstehenden Uebersicht die einzelnen Hauptberufsgruppen in jener Reihenfolge aufgezählt, welche sich nach der relativen Häufigkeit der Hausbesitzer unter den Berufsthätigen, und zwar Alleinbesitzer und Mitbesitzer zusammengenommen, ergibt. Der Bezeichnung der einzelnen Berufsgruppen sind die Verhältnisszahlen

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>) Vgl. die Materialien zu dem Gesetzentwurfe betreffend die Einführung besonderer Erbtheilungsvorschriften für landwirtschaftliche Besitzungen mittlerer Grösse. Nr. 70 der Beilagen zu den stenographischen Protokollen des Abgeordnetenhauses, X. Sess.

über die auf solche Weise berechnete Vertretung der Hausbesitzer wie der Grund-

besitzer beigefügt.

Von je 10.000 in den nebenbezeichneten Hauptberufsgruppen berufsthätigen Personen sind Allein- oder Mithenitaan von

Lau- fende		Hauptberufsgruppen	thätigen Persone	nisgruppen beruis- n sind Allein- oder itzer von
Nr.			Häusern	(}rundstücken
1	I	Landwirtschaft, Thierzucht und Gärtnerei .	2.865	2.471
2	X	Baugewerbe	2.452	1.453
3	Ш	Fischerei und Wassercultur	2.410	1.194
4	IIXX	Transport zu Wasser	2.220	1.510
4 5	XIX	Warenbandel	1.996	860
6	XVI	Industrie der Getränke und Genussmittel, Be-		
		herbergung und Erquickung	1.906	1.150
7	II	Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen .	1.787	1.048
8	ΧV	Industrie der Nahrungsmittel	1.744	1.048
9	VIII	Verfertig. v. Maschin., Werkzeug. u. Instrum.	1.484	927
10	VII	Verarbeitung von Eisen und Stahl	1.411	857
11	v	Industrie der Steine und Erden	1.312	796
12	IX	Chemische Industrie	1.272	66 <b>5</b>
13	IV	Bergbau und Hüttenwesen	1.202	571
14	XXVII	Von Renten und Unterstützungen Lebende.	1.192	651
15	XIII	Papier- und Lederindustrie	1.174	651
16	XII	Textilindustrie	1.169	747
17	XVII	Bekleidungsindustrie	1.082	558
18	XXIX	Selbständige ohne Berufsangabe	1.033	432
19	XVIII	Andere zur Industrie gehörige Personen ohne		
		nähere Berufsangabe	1.014	329
20	xxv	Hof-, Staats- und anderer öffentlicher Dienst	99 <b>5</b>	623
21	XXIII	Sonstige Handelsbetriebe	984	331
22	XXI	Transport zu Land	916	496
23	XX	Geld-u. Credithandel, Versicherungsgewerbe etc.	895	428
24	VI	Metallverarbeitung mit Ausschluss von Eisen	730	337
25	XIV	Industrie der Holz- und Schnitzstoffe	697	827
26	XXVI	Sonstiger freier Beruf	666	359
27	XXIV	Actives Militär	396	397
28	XI	Polygraphische Gewerbe	335	142
29	XXVIII	In Anstalt., in Berufsvorber. u. Pflege Befindl.	91	83

Diese Uebersicht deckt den Zusammenhang zwischen den einzelnen Hauptberufsgruppen und den Immobiliarbesitz-Verhältnissen auf. Derselbe ist zweifacher Art. Einerseits erscheint der Immobiliarbesitz als eine Voraussetzung gewisser Berufsbethätigungen, zumindest solcher in selbständiger Stellung, oder ist doch mit denselben enge verknüpft. Andererseits haftet er zahlreichen in anderen Berufen als der Landwirtschaft thätigen Personen noch von ihrer Herkunft von der Landwirtschaft her an, mag sich auch der Uebertritt schon in einer früheren Generation vollzogen haben. Bei diesen Personen ist der Immobiliarbesitz von besonderer Bedeutung für die Kennzeichnung der gesammten socialen Position. Nach dem Berufszweige der hauptsächlichen Betheiligung allein würde dieselbe offenbar einseitig beurtheilt werden, denn der Grundbesitz bedingt noch eine enge Verknüpfung mit agrarischen Interessen, der Hausbesitz doch eine gewisse Sicherung, gleichzeitig aber auch eine Gebundenheit der gesammten Lebensführung, welche sich vielfach auch auf die Familienangehörigen erstreckt. Das Mass für diese Ausdehnung ist beiläufig gegeben durch die durchschnittliche Stärke der im gemeinsamen Haushalte vereint lebenden Familien. Der Verlauf der Reihen einerseits für die Hausbesitzer und andererseits für die Grundbesitzer ist in mancher Hinsicht übereinstimmend, da ja in zahlreichen Fällen Haus- und Grundbesitz zusammentreffen und auch wirtschaftlich in engen Wechselbeziehungen stehen.

Im Ganzen ist der Alleinbesitz von Häusern in 1,231.695 Fällen mit dem Alleinbesitz und in 44.783 Fällen mit dem Mitbesitz von Grundstücken verbunden, der Mitbesitz von Häusern in 82.785 Fällen mit den Alleinbesitz und

in 992.055 Fällen mit dem Mitbesitz von Grundstücken. Auf die einzelnen Hauptberufsclassen vertheilen sich folgendermassen die Fälle des Zusammentreffens von

	Alleinb	esitz	Mitbe	eitz				
	124.569 7.651 7.255 153.15							
in der Hauptberufsclasse	Allein-	Mit-	Allein-	Mit-				
in der madpeberdischasse		besitz von	Grundstücker					
Land- und Forstwirtschaft	1,040.988	34.211	71.110	791.667				
Industrie	124.569	7.651	7.255	153.153				
Handel und Verkehr	30.715	1.539	2.463	25.678				
Oeffentlicher Dienst und freier Beruf.	35.423	1.382	1.957	21.569				
Im Ganzen	1,231.695	44.783	82 785	992.055				

Darnach sind von je 10.000 zu den nebenbezeichneten Hauptberufsclassen

enorigen	Alleinbe	sitzern	ALITOES	ltzern
-		von Häus	ern zugleich	
	Allein-	Mit-	Allein-	Mit-
	b	esitzer von	Grundstücke	n
Land- und Forstwirtschaft	7.535	248	651	7.251
Industrie	4.599	283	241	579
Handel und Verkehr	3.506	175	389	4.058
Oeffentlicher Dienst und freier Beruf	3.857	150	397	4.373
Im Ganzen	6.724	244	550	6.588

In der Regel treffen bei beiden Arten von Objecten die gleichen Besitzarten zusammen: Alleinbesitz mit Alleinbesitz und Mitbesitz mit Mitbesitz. Am häufigsten ist dieses Zusammentreffen in der Land- und Forstwirtschaft, am seltensten hinsichtlich des Alleinbesitzes im öffentlichen Dienst und freien Beruf, hinsichtlich des Mitbesitzes in der Industrie.

Wie bei allen anderen Erhebungsmomenten der Berufsstatistik ist auch hier das Verhalten der beiden Geschlechter in Betracht zu ziehen. Die Theilnahme der beiden Geschlechter am Immobiliarbesitz ist unter einem doppelten Gesichtspunkte von Belang. Erstens indem sie das Verhalten eines jeden der beiden Geschlechter in allen jenen Beziehungen kennzeichnet, für welche der Immobiliarbesitz als Grundlage oder doch als wesentliches Element der Berufsstellung überhaupt in Betracht zu ziehen ist. Zweitens aber, indem sie in den Angaben über den Mitbesitz wichtige Anhaltspunkte bietet für die Beurtheilung des Zusammenhanges zwischen der ehelichen Güterordnung einerseits und der Berufsgliederung und socialen Schichtung andererseits.

Was nun zunächst den Antheil der beiden Geschlechter am Immobiliarbesitz nach Hauptberufsclassen anbelangt, so sind von je 1.000 den nebenbezeichneten Hauptberufsclassen angehörigen

	All	ein-	M	it-	Alle	in-	Mit-		
				besitze	rn von				
		Нас	sern		Grundstücken				
	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	mannl.	weibl.	
Land- und Forstwirtschaft	806	194	539	461	754	246	501	499	
Industrie	824	176	518	482	811	189	504	496	
Handel und Verkehr	728	272	50 <b>4</b>	<b>4</b> 96	701	299	<b>46</b> 9	531	
Oeffentlicher Dienst u. freier Beruf	<b>54</b> 8	452	508	492	567	433	564	436	
Im Ganzen	792	208	532	468	752	248	502	498	

Es zeigt sich also, dass der Alleinbesitz von Häusern oder von Grundstücken in sämmtlichen Hauptberufsgruppen beim weiblichen Geschlechte viel seltener vorkommt als beim männlichen, und zwar sind die Differenzen beim Hausbesitze noch erheblicher als beim Grundbesitze. Der Mitbesitz ist die Form, in welcher die Weiber am Immobiliarbesitze hauptsächlich theilhaben. Hierin stehen sie dem männlichen Geschlechte gegenüber beim Grundbesitze kaum, beim Hausbesitze doch nicht erheblich zurück. Zwischen den einzelnen Hauptberufsclassen

bestehen in dieser Hinsicht keine sehr beträchtlichen Abweichungen: ein Beweis dafür, dass hier in erster Linie allgemein culturelle Momente massgebend sind, wofür die ländliche Eigenthumsordnung die Grundlage bildet.

#### XIL

Welche Entwickelungstendenzen treten in der Berufsstatistik Oesterreichs zu Tage? Diese Frage drängt sich am Schlusse unserer Darstellung gleichsam von selbst auf. Gleichwohl hält es schwer, sie zu beantworten. Denn die früheren Volkszählungen bieten, wie wir gehört haben, der rückschauenden Vergleichung nur ganz unzulängliche Anhaltspunkte. In mancher Hinsicht kann nur aus der inneren Structur der gegenwärtigen Verhältnisse auf die vergangene, sowie auf die zukunftige Entwickelung zurückgeschlossen werden. Was wir hierüber bieten können, ist nur eine dürftige Skizze, kein ausgeführtes Bild. Den Hintergrund derselben bildet die grosse Bewegung, in der wir begriffen sind: die Ausbildung der Volkswirtschaft, die Vergesellschaftung des Productionsprocesses. Ihr mächtiger Behelf ist die fortschreitende Arbeitstheilung. Sie löst einen Productionszweig nach dem andern von der geschlossenen ländlichen Hauswirtschaft los und macht ihn zum Inhalte eigener Berufsthätigkeit. So entsteht zunächst eine gewaltige extensive Ausbreitung der Industrie und des Handels, dann aber auch der freien Berufe, welche eine Vorstufe ihrer späteren intensiven Entwickelung bildet. Die Landwirtschaft tritt in der Berufsarbeit des Volkes immer mehr in den Hintergrund, alle anderen Berufe gewinnen an Bedeutung. In den letzten 20 Jahren ist der Percentsatz der Landwirtschaft von 67:2 auf 62:4 Percente zurückgegangen, der Percentsatz aller anderen Berufe in gleichem Masse gestiegen. Der Umschwung erscheint sehr beträchtlich, wenn man die Kürze des Zeitraumes berücksichtigt. Noch gehören der Hauptberufsclasse der Land- und Forstwirtschaft im Staatsdurchschnitte 55.9 Percente aller ortsanwesenden Personen und 62.4 Percente aller Berufsthätigen an, also mehr als allen anderen Berufen zusammen; aber an den wirtschaftlich weiter vorgeschrittenen Ländern können wir erkennen, wohin der Gang der Entwickelung auch die übrigen führt. In Nieder-Oesterreich, Salzburg, Triest und Gebiet, Vorarlberg, Böhmen und Schlesien hat sich die Majorität der Bevölkerung von der Landwirtschaft bereits abgewendet; in Mähren und Ober-Oesterreich ist sie doch nahe daran: der Spielraum der Landwirtschaft wird immer mehr eingeengt.

Diese Bewegung wird nicht nur durch die Anziehungskraft der anderen Berufe, sondern auch durch die Evolution der landwirtschaftlichen Besitz- und Betriebsverhältnisse hervorgerufen. Ihr statistischer Niederschlag ist der relative Rückgang der Selbständigen unter den in der Landwirtschaft berufsthätigen Personen. Von je 1.000 derselben waren 1869 247, 1890 nur noch 237 selbständig. Unter je 1.000 ortsanwesenden Civilpersonen befanden sich 1869 noch 91.6, 1890 nur mehr 84.7 selbständige Landwirte. Nur die Bodenzersplitterung in Galizien hindert es, dass die heftigere Bewegung der anderen Länder, vorzüglich der Alpenländer, im Staatsdurchschnitte schärfer zu Tage tritt. Hand in Hand mit der Erweiterung der landwirtschaftlichen Betriebsverhältnisse geht aber auch eine Umbildung der Technik und der ländlichen Arbeitsverfassung, welche zahlreiche Arbeitskräfte auf den Uebergang zu anderen Berufen hinweist.

Den Zugang hiezu kann zumeist nur durch Wanderung gefunden werden. Denn zugleich mit der Productionstheilung hat sich die örtliche Functionsdifferenzierung stärker ausgebildet. Der Percentsatz der Industrie beträgt auf dem flachen Lande 18:3, in den Mittel- und Kleinstädten 38:8, in den Grossstädten 47:4. Wo nicht besondere örtliche Productionsvortheile gegeben sind, greift die grossindustrielle Entfaltung erst in ihren vorgeschrittensten Stadien auf das flache Land über. So entfesselt denn die Volksabgabe der Landwirtschaft

Tabelle C.

# Detailnachweisung nach ein-

Nr. de Berufs			Anzahl der zu den nebenstehen-	In den nebe neten Beruf sind	szweigen
_	100	Berufszweige	den Berufs- zweigen ge- hörigen	haupt-	neben-
Gruppen	Ar- ten		Personen	sächl berufst	
1	2	8	4	5	- 6
1	1 2 3 4	Landwirtschaft, Eigenthumsbetrieb Landwirtschaft, Pächter und Colonen Kunst- und Handelsgärtnerei Thierzucht ohne landwirtschaftlichen Betrieb Landwirtschaft, Thierzucht und Gärtnerei	176.956 52.224 7.869	103.581 24.112 3.665	16.08 1.28 92
И	1 2 3	Forstwirtschaft und Jagd Gewinnung forstwirtschaftlicher Nebenproducte Torfgewinnung Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen	182.035 7.204 711 189.950	3.205 286	55. 5.
ш	1 2	Binnenfischerei	3.348 8.881 12.229	1.184 3.516	1.97
A		Land- und Forstwirtschaft und deren Nebennutzungen	13,351.379	8,469.223	218.53
IV	1 2	Erzbau und Aufbereitung von Erzen Gewinnung von Mineralkohle und Coaks,	91.969	33.769	1.39
	~	Briquettserzengung	186.550	70.845	1.69
	3	Salzgewinnung	12.222	4.739	47
	4	Gewinnung bitumiöser Mineralien	1.767	759	2
	5	Gewinnung sonstiger Bergwerksproducte Gewinnung von Eisen und Stahl	19.386 40.364	7.483 15.541	57
	7	Sonstiger Hüttenbetrieb	29.002		28 68
	1	Bergbau und Hüttenwesen	381,260	144,212	5.12
v	1	Steinbrüche	24.975	10.997	1.58
	2	Steinbearbeitung	61.694	26.133	2.64
	3	Gewinnung von Kies, Sand, Gips, Cement etc.	13.571	5.466	77
	5	Lehm- und Thongruben Ziegelei, Erzeugung von Thonröhren	2.124 59.027	1.027 26.936	2.10
	6	Töpferei, Erzeugung von Thonwaren Erzeugung von Porzellan, Siderolith, Gips-	28.241	11.932	1.00
		formatoren	24.687	11.864	15
	8	Erzeugung von Glas und Glaswaren	89.908	10 4 4 2 5	4.31
		Industrie der Steine und Erden	304,227	134.910	12.66
VI	1	Verarbeitung edler Metalle	21.070		188
	2	Kupferschmiede, Kupferhämmer	10.161	4.073	357
	3 4	Blei- und Zinnwaren	1.507	640 4.822	50
	5	Gürtlereien	9.806 4.850		23
	6	Erzeugung von Broncewaren, Packfong etc.	3.939	2.023	27
	7	Sonstige Verarbeitung unedler Metalle	18.385	8.669	9
		Metallverarbeitung mit Ausschluss von Eisen	69,718	33.023	1.280
VII	1	Eisengiesserei, Blecherzeugung etc	60.787	23.522	37
	2	Schmiede	186.144	75.886	8.55
	3	Zeugschmiede, Schwertfeger etc	26.618		50
	5	Schlosserei	141.662 19.377	67.252 8.783	1.14
	6	Spängler und Lampenerzeuger	38.838		29
	7	Schleifer	6.341	2.766	14
	8	Feilenhauer	5.725		4
	1	Verarbeitung von Eisen und Stahl	485,492	210.398	11.42

zelnen Berufszweigen.

bezeichne zweige en	e neben- ten Berufs- tfallen von 00,000		chlich hätige n ent-	zweige	nebenbeze n sind von ch berufstl	je 1.000	haupt-	Auf je 1.00 ständige ent nicht selbs Stellung, l bezw. Er thätige	fallen in tändiger Berufs-, werbs-	Von je haup lich b thätige sonen	erufs- en Per
ortsan- wesenden Personen	Personen mit Neben- erwerb	Ange- hörige	Die- nen- de	Selbst- stän- dige	Ange- stellte	Ar- beiter	Tag- löhner	Haupt- berufe	Neben- erwerbe	männ- lich	weib lich
7	8	9	10	11	12	13	14	15	10	17	18
54.036 741 219 33	31.847 2.736 219 157	559 689 1.115 1.104	3 19 51 43	237 366 281 238	1 4 17 21	664 596 653 722	98 34 49 19	3.221 1.703 2.563 3.198	557 173 640 621	487 536 825 781	513 464 175 219
55.029	34.959	563	4	239	1	663	97	3.190	519	488	512
762 30 3	1.694 94 10	1.646 1.223 1.472	96 24 14	15 247 136	155 6 18	643 632 601	187 115 245	65.862 3.046 6.333	23.895 967 2.412	894 828 783	106 172 217
795	1.798	1,626	92	26	148	642	184	37.314	14.142	890	110
14 37	85 337	1.749 1.520	79 5	361 298	22	584 601	33 98	1.773 2.348	516 707	899 757	101 243
51	422	1.578	23	314	8	597	81	2.182	665	801	199
55,875	37.179	572	4	237	3	663	97	3,220	1.317	492	508
385	238	1.690	33	14	24	911	51	72.093	17.129	901	99
781 51 7 81 169 121 1.595 105 258	288 80 4 98 48 116 872 270 449	1.612 1.534 1.233 1.521 1.561 1.579 1.613 1.250 1.336	21 44 95 70 36 39 -30 21 24	5 13 233 21 8 11 10 52 100	14 30 46 34 28 30 21 12	940 864 634 479 861 833 888 686 846	41 93 87 466 103 126 81 250 49	210.477 74.222 3.288 46.662 122.341 86.905 98.731 18.192 8.951	17.182 41.727 857 6.784 9.107 20.312 14.574 3.978 3.462	909 863 868 872 905 892 902 870 908	91 137 138 128 95 108 98 130
57 9 247 118	132 14 358 170	1.432 1.020 1.168 1.326	51 48 23 41	91 123 74 273	34 28 20 13	609 690 739 659	266 159 167 55	10.042 7.151 12.475 2.667	1.106 905 746 350	856 795 707 881	144 203 293 119
103 376 1.273	27 734 2 154	1.055 1.178 1.224	26 39 31	29 88 96	24 12 14	852 871 793	95 29 97	33.690 10.306 9.376	2.853 16.380 2.559	100.00	288 298 213
88 43 6 41 20 16 77 291	32 61 10 13 39 47 16 218	877 1.419 1.287 979 1.095 885 1.058	107 75 68 54 72 62 63 78	200 206 144 194 183 123 77 161	21 5 53 5 15 20 29	776 781 766 798 786 853 867 809	3 8 37 3 16 4 27	3.997 2.866 5.956 4.141 4.471 7.124 12.075 5.227	1.238 794 3.833 1.500 1.416 330 3.600 969	944 819 826 945 921	129 56 181 174 56 79 198 133
254 779 111 593 81 163 27 24 2.032	64 1.454 87 195 61 50 25 8 1.944	1.543 1.423 1.110 1.077 1.178 1.178 1.269 1.207 1.273	41 30 48 29 28 65 23 39 35	28 343 181 127 183 294 365 182 217	27 2 11 2 16 8 10 6	876 649 797 864 752 690 617 803 761	69 6 11 7 49 8 8 9	34.857 1.913 4.536 6.852 4.469 2.402 1.744 4.493 3.609	6.075 284 553 931 854 534 510 655	954 930 972 860 940 892 959	63 46 70 28 140 60 108 41

Serupt   Serufar   Serufar   Serupt	Nr. de Berufs			Anzahl der zu den nebenstehen-	In den nebe neten Berui sin	baweige
VIII   1   Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen etc.   60.440   22.759   4   22   Verfertigung von Waggons, Stellmacher etc.   65.242   26.462   40.689   2.799   1   4   Verfertigung von Schusswaffen   14.612   6.465   8.689   2.799   1   4   Verfertigung von Schusswaffen   14.612   6.465   8.689   2.799   1   4   Verfertigung von Musikinstrumenten   13.181   5.732   1   7   Verfertigung von Musikinstrumenten   11.055   5.124   Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen und Instrumenten   11.055   5.124   Verfertigung von Chemischen Producten für technische und pharmaceutische Zwecke (auschlesslich Apotheke)   12.563   5.007   1: 3   Erzeugung von Farben, Firnissen, Theer, Lacken etc.   6.744   2.468   2   4   Explosivatoff und Zündwarenerzeugung   11.291   6.058   2   5   Abfalleverwertung etc.   5.883   2.365   4   6   Gasanstalten   9.169   3.201   5   5   5   5   5   5   5   5   5		<del></del>	Berufszweige	zweigen ge-	haupt-	neben
VIII   1   Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen etc.   60.440   22.799   4   4   2   26   462   462   463   3   Schiffbau   6.689   2.799   1   4   4   Verfertigung von Schusswaffen   14.612   6.465   8   5   Ulnmacher   19.133   8.359   3   6   Verfertigung von Musikinstrumenten   19.133   8.359   3   7   Verfertigung von Musikinstrumenten   11.055   5.124   Verfertigung von Musikinstrumenten   11.055   5.124   Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen   190.352   77.740   6.6   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Gruppen					
2 Verfertigung von Waggons, Stellmacher etc.   65.242   26.462   4.0	1	9	3	4	5	6
2 Verfertigung von Waggons, Stellmacher etc.   65.242   26.462   4.0	VIII	1	Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen etc.	60.440	22.799	4:
3 Schiffbau   6.689   2.799   1   4 Verfertigung von Schusswaffen   14.612   6.445   8   5 Uhrmacher   19.133   8.359   3   6 Verfertigung von Musikinstrumenten   13.181   5.732   1   7 Verfertigung anderer Instrumente   11.055   5.124     Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen   190.352   77.740   6.6     Verfertigung von chemischen Producten für technische und pharmaceutische Zwecke (ausschliesslich Apotheke)   12.563   5.007   1:   2 Apotheker   12.563   5.007   1:   2 Apotheker   12.563   5.007   1:   2 Erzeugung von Farben, Firnissen, Theer, Lacken etc.   6.744   2.468   2:   4 Explosivisoff und Zündwarenerzeugung   11.291   6.058   2:   5 Abfalleverwertung etc.   5.883   2.365   4:   6 Gasanstalten   9.169   3.201   3:   7 Seifen, Kerzenerzeuger   10.115   3.972   3:   8 Chemische Industrie   69.115   27.858   1.6:   9 Chemische Industrie   69.115   27.858   1.6:   1 Maurer   374.942   152.634   21.1:   2 Zimmerer und Dachdecker   206.599   78.451   16.8-   3 Ofensetzer, Schornsteinfeger   14.817   6.382   1:   4 Glaser   14.994   5.617   4:   5 Anstreicher, Sticcateure etc   10.695   4.148   5:   6 Brunnenmacher, Asphaltierer, Steinsetzer etc   10.695   4.148   3:   7 Bahn, Wege- und Wasserban   48.051   18.137   2:   8 Baumeister, Architekten etc.   28.065   9.834   4:   8 Baumeister, Architekten etc.   28.065   9.834   4:   8 Baumeister, Architekten etc.   28.065   3:   1 Photographen und sonstige gewerbliche Betriebe für künstlerische Zwecke etc.   23.900   11.794   2:   2 Seidenweber   26.932   13.971   3:   3 Schafwollspinner   1.841   6.628   24.   4 Schafwollweber   10.036   3:   5 Baumwollspinner   12.414   5.543   2:   5 Schafwollspinner   12.414   5.543   2:   1 Seidenspinner etc.   7.564   4.949   34.   2 Schafwollspinner   12.414   5.543   2:   3 Schafwollspinner   12.560   86.654   6.00   7   7 Flachs, Hanf., Jutespinner   28.4013   14.7408   23.07   17.763   2.11   17.408   23.07   17.763   2.11   17.408   23.07   17.763   2.11   17.408   23.07   17.763   2.11   17.408   23.07   17.763			Verfertigung von Waggons, Stellmacher etc.	65.242		
Uhrmacher   19.133   5.359   3   6   Verfertigung von Musikinstrumenten   13.181   5.732   1   7   Verfertigung anderer Instrumente   11.055   5.124			Schiffbau	6.689	2.799	' 1·
Verfertigung von Musikinstrumenten						-
Verfertigung anderer Instrumente			Uhrmacher	19.133		•
Verfertigung von Maschinen, Werkzeugen und Instrumenten   190.352   77.740   6.0		· 6	Verfertigung von Musikinstrumenten			
IX   1		. 7		11.055	5.124	,
technische und pharmaceutische Zwecke (ausschliesslich Apotheke) 13.350 4.787 1 2 Apotheker 12.563 5.007 1: 3 Erzeugung von Farben, Firnissen, Theer, Lacken etc. 6.744 2.468 2: 4 Explosivosoff- und Zündwarenerzeugung 11.291 6.058 2: 5 Abfälleverwertung etc. 5.883 2.365 4: 6 Gasanstalten 9.169 3.201 9: 7 Seifen, Kerzenerzeuger 10.115 3.972 3: Chemische Industrie 69.115 27.858 1.6: X 1 Maurer 374.942 152.634 21.1: 2 Zimmerer und Dachdecker 206.599 78.451 16.6: 3 Ofensetzer, Schornsteinfeger 14.817 6.382 19: 4 Glaser 14.964 5.617 4: 5 Anstreicher, Stuccateure etc. 40.979 18.376 9: 6 Brunnenmacher, Asphaltierer, Steinsetzer etc. 10.695 4.148 3: 7 Bahn-, Wege- und Wasserbau 48.051 18.137 2.33 8 Baumeister, Architekten etc. 28.065 9.834 4: Baugewerbe 739.112 293.579 42.37 XI 1 Photographen und sonstige gewerbliche Betriebe für künstlerische Zwecke etc. 23.900 11.794 22.32 Buchdruckereien, Schriftgiesser und -Schneider 27.589 14.072 11 Polygraphische Gewerbe 51.489 25.866 34  XII 1 Seidenspinner etc. 7.564 4.949 34 2 Seidenweber 26.952 15.971 33 3 Schafwollspinner 11.841 6.028 24 4 Schafwollspinner 11.841 6.028 24 4 Schafwollspinner 46.533 27.553 1.65 Baumwollspinner 46.533 27.553 1.65 Baumwollspinner 45.543 25.755 Baumwollspinner 29.797 18.999 90 8 Leinen- und Juteweber 28.353 1.6819 76 Schicker und Wirker 28.353 16.819 76 Stickerei, Spitzenerzeugung 37.763 27.939 6.88 114 Bischen, Farben etc. 51.020 21.911 63				190.352	77.740	6.00
technische und pharmaceutische Zwecke (ausschliesslich Apotheke) 13.350 4.787 1 2 Apotheker 12.563 5.007 1: 3 Erzeugung von Farben, Firnissen, Theer, Lacken etc. 6.744 2.468 2: 4 Explosivosoff- und Zündwarenerzeugung 11.291 6.058 2: 5 Abfälleverwertung etc. 5.883 2.365 4: 6 Gasanstalten 9.169 3.201 9: 7 Seifen, Kerzenerzeuger 10.115 3.972 3: Chemische Industrie 69.115 27.858 1.6: X 1 Maurer 374.942 152.634 21.1: 2 Zimmerer und Dachdecker 206.599 78.451 16.6: 3 Ofensetzer, Schornsteinfeger 14.817 6.382 19: 4 Glaser 14.964 5.617 4: 5 Anstreicher, Stuccateure etc. 40.979 18.376 9: 6 Brunnenmacher, Asphaltierer, Steinsetzer etc. 10.695 4.148 3: 7 Bahn-, Wege- und Wasserbau 48.051 18.137 2.33 8 Baumeister, Architekten etc. 28.065 9.834 4: Baugewerbe 739.112 293.579 42.37 XI 1 Photographen und sonstige gewerbliche Betriebe für künstlerische Zwecke etc. 23.900 11.794 22.32 Buchdruckereien, Schriftgiesser und -Schneider 27.589 14.072 11 Polygraphische Gewerbe 51.489 25.866 34  XII 1 Seidenspinner etc. 7.564 4.949 34 2 Seidenweber 26.952 15.971 33 3 Schafwollspinner 11.841 6.028 24 4 Schafwollspinner 11.841 6.028 24 4 Schafwollspinner 46.533 27.553 1.65 Baumwollspinner 46.533 27.553 1.65 Baumwollspinner 45.543 25.755 Baumwollspinner 29.797 18.999 90 8 Leinen- und Juteweber 28.353 1.6819 76 Schicker und Wirker 28.353 16.819 76 Stickerei, Spitzenerzeugung 37.763 27.939 6.88 114 Bischen, Farben etc. 51.020 21.911 63	IX	1	Erzeugung von chemischen Producten für			
2 Apotheker   12.563   5.007   1: 3   Erzeugung von Farben, Firnissen, Theer, Lacken etc.   6.744   2.468   2: 4   Explosivstoff und Zündwarenerzeugung   11.291   6.058   2: 5   Abfälleverwertung etc.   5.883   2.365   4: 6   Gasanstalten   9.169   3.201   5   7   Seifen   Kerzenerzeuger   10.115   3.972   3: 2   Chemische Industrie   69.115   27.858   16: 4   2.5   2		1	technische und pharmaceutische Zwecke			
Tarengung von Farben, Firnissen, Theer.   Lacken etc.   C.744   2.468   2   4   Explosivstoff- und Zündwarenerzeugung   11.291   6.058   22   5   Abfalleverwertung etc.   5.883   2.365   44   6   6   6   3.201   7   7   8   6   6   6   5   6   6   6   5   6   6		'	(ausschliesslich Apotheke)			. 11
Lacken etc.   6.744   2.468   2		12	Apotheker	12.563	5.007	` 12
A Explosivstoff und Zündwarenerzeugung		ું 3			3.433	
5 Abfalleverwertung etc.       5.883       2.365       44       6 Gasanstalten       9.169       3.201		,;	Lacken etc			
Gasanstalten			Explosivator und Zundwarenerzeugung			
Name			Geografiaten	9.005 9.169		
Chemische Industrie			Seifen- Kerzenerzenger	10.115		
Zimmerer und Dachdecker   206.599   78.451   16.6   3   0   0   0   14.817   6.382   19   4   Glaser   14.964   5.617   44   5   5   4   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   7   5   6   6   6   6   6   6   6   6   6						1.62
Zimmerer und Dachdecker   206.599   78.451   16.6   3   0   0   0   14.817   6.382   19   4   Glaser   14.964   5.617   44   5   5   4   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   6   7   44   5   5   7   5   6   6   6   6   6   6   6   6   6	¥	,	Mannon	271010	159 624	- 01-16
3   Ofensetzer, Schornsteinfeger   14.817   6.382   19   4   Glaser   14.964   5.617   44   5.						
## Glaser						
5 Anstreicher, Stuccateure etc. 40.979   18.376   8			<b>7</b>			
6       Brunnenmacher, Asphaltierer, Steinsetzer etc.       10.695       4.148       36         7       Bahn-, Wege- und Wasserbau       48.051       18.137       2.35         8       Baumeister, Architekten etc.       28.065       9.834       46         Baugewerbe       739.112       293.579       42.35         XII       Photographen und sonstige gewerbliche Betriebe für künstlerische Zwecke etc.       23.900       11.794       23         2       Buchdruckereien, Schriftgiesser und -Schneider       27.589       14.072       11         Polygraphische Gewerbe       51.489       25.866       34         XII       1       Seidenspinner etc.       7.564       4.949       34         2       Seidenweber       26.952       15.971       33         3       Schafwollspinner       11.841       6.628       24         4       Schafwollspinner       101.936       50.571       3.15         5       Baumwollspinner       46.533       27.953       1.05         6       Baumwollweber       142.560       86.654       60.654         7       Flachs-, Hanf-, Jutespinner       29.797       18.999       90         8       Leinen- und Juteweber       <		5:				Ŝ.
7       Bahn-, Wege- und Wasserbau       48.051       18.137       2.35         8       Baumeister, Architekten etc.       28.065       9.834       46         Baugewerbe       739.112       293.579       42.37         XI       1       Photographen und sonstige gewerbliche Betriebe für künstlerische Zwecke etc.       23.900       11.794       23         2       Buchdruckereien, Schriftgiesser und -Schneider       27.589       14.072       11         Polygraphische Gewerbe       51.489       25.866       34         XII       1       Seidenspinner etc.       7.564       4.949       34         2       Seidenweber       26.952       15.971       33         3       Schafwollspinner       11.841       6.628       24         4       Schafwollspinner       101.936       50.571       3.15         5       Baumwollspinner       46.533       27.953       1.05         6       Baumwollweber       142.560       86.654       60.654         7       Flachs-, Hanf-, Jutespinner       29.797       18.999       90         8       Leinen- und Juteweber       28.4013       147.408       23.07         9       Seiler       12.414						30
8 Baumeister, Architekten etc. 28.065 9.834 48  Baugewerbe 739.112 293.579 42.33  XI 1 Photographen und sonstige gewerbliche Betriebe für künstlerische Zwecke etc. 23.900 11.794 23  Buchdruckereien, Schriftgiesser und -Schneider 27.589 14.072 11  Polygraphische Gewerbe 51.489 25.866 34  XII 1 Seidenspinner etc. 7.564 4.949 34  2 Seidenweber 26.952 15.971 33  3 Schafwollspinner 11.841 6.628 24  4 Schafwollspinner 101.936 50.571 315  5 Baumwollspinner 46.533 27.953 1.04  6 Baumwollweber 142.560 86.654 6.00  7 Flachs-, Hanf-, Jutespinner 29.797 18.999 90  8 Leinen- und Juteweber 284.013 147.408 23.07  9 Seiler 284.013 147.408 23.07  10 Sonstige Weber und Flechter 2.524 1.164 20  11 Stricker und Wirker 28.353 16.819 76  12 Stickerei, Spitzenerzeugung 37.763 27.939 6.89  13 Posamenterie 13.586 8.682 98  14 Blachem, Farben etc. 51.020 21.911 63		7	Bahn-, Wege- und Wasserbau			2.35
The top of the time of the time of the time of the time of the time of the time of the time of the time of the time of time		: 8		28.065	9.834	49
triebe für künstlerische Zwecke etc. 23,900 11.794 23 Buchdruckereien, Schriftgiesser und Schneider 27.589 14.072 11  Polygraphische Gewerbe 51,489 25.866 34  XII 1 Seidenspinner etc. 7.564 4.949 34 2 Seidenweber 26,952 15.971 33 3 Schafwollspinner 11.841 6.628 24 4 Schafwollweber 101.936 50.571 3.15 5 Baumwollspinner 46,533 27.953 1.05 6 Baumwollspinner 46,533 27.953 1.05 6 Baumwollweber 142.560 86.654 6.00 7 Flachs, Hanf, Jutespinner 29,797 18.999 90 8 Leinen- und Juteweber 284.013 147.408 23.07 9 Seiler 284.013 147.408 23.07 9 Soiler 285.24 1.164 20 11 Stricker und Wirker 28.353 16.819 76 Stricker und Wirker 28.353 16.819 76 12 Stickerei, Spitzenerzeugung 37.763 27.939 6.89 13 Posamenterie 13.586 8.682 96 14 Bisichen, Färben etc. 51.020 21.911 63			Baugewerbe	739.112	293,57 <b>9</b>	42,37
Buchdruckereien, Schriftgiesser und -Schneider   27.589   14.072   11     Polygraphische Gewerbe   51.489   25.866   34     XII	XI	1				
Rolygraphische Gewerbe   51.489   25.866   34     XII   1   Seidenspinner etc.   7.564   4.949   34     2   Seidenweber   26.952   15.971   33     3   Schafwollspinner   11.841   6.628   24     4   Schafwollweber   101.936   50.571   3.15     5   Baumwollspinner   46.533   27.953   1.05     6   Baumwollweber   142.560   86.654   6.00     7   Flachs-, Hanf-, Jutespinner   29.797   18.999   90     8   Leinen- und Juteweber   284.013   147.408   23.07     9   Seiler   12.414   5.543   25     10   Sonstige Weber und Flechter   2.524   1.164   20     11   Stricker und Wirker   28.353   16.819   76     12   Stickerei, Spitzenerzeugung   37.763   27.939   6.89     13   Posamenterie   13.586   8.682   96     14   Hetchen, Farben etc.   51.020   21.911   63     16   Seeden   14.214   7.011   12     17   Seiden   14.214   7.011   12     18   Seiden   14.214   7.011   12     18   Seiden   18   18   18   18     18   Seiden   18   18   18     18   Seiden   18   18   18     18   Seiden   18   18   18     18   Seiden   18   18     18   Seiden   18   18     18   Seiden   18   18     18   Seiden   18   18     18   Seiden   18   18     18   Seiden   18   18     18   Seiden   18   18     18   Seiden   18   18     18   Seiden   18   18     18   Seiden   18     18   S		i				
XII       1       Seidenspinner etc.       7.564       4.949       34         2       Seidenweber       26.952       15.971       33         3       Schafwollspinner       11.841       6.628       24         4       Schafwollweber       101.936       50.571       3.15         5       Baumwollspinner       46.533       27.953       1.05         6       Baumwollweber       142.560       86.654       6.00         7       Flachs-, Hanf-, Jutespinner       29.797       18.999       90         8       Leinen- und Juteweber       284.013       147.408       23.07         9       Seiler       12.414       5.543       25         10       Sonstige Weber und Flechter       25.24       1.164       20         11       Stricker und Wirker       28.353       16.819       76         12       Stickerei, Spitzenerzeugung       37.763       27.939       6.89         13       Posamenterie       13.586       8.682       96         14       Bisichen, Färben etc       51.020       21.911       63		. 2	Buchdruckereien, Schriftgiesser und -Schneider	27.589	14.072	11
2       Seidenweber       26.952       15.971       33         3       Schafwollspinner       11.841       6.628       24         4       Schafwollweber       101.936       50.571       3.15         5       Baumwollspinner       46.533       27.953       1.09         6       Baumwollweber       142.560       86.654       6.00         7       Flachs-, Hanf-, Jutespinner       29.797       18.999       90         8       Leinen- und Juteweber       284.013       147.408       23.07         9       Seiler       12.414       5.543       25         10       Sonstige Weber und Flechter       2.524       1.164       20         11       Stricker und Wirker       28.353       16.819       76         12       Stickerei, Spitzenerzeugung       37.763       27.939       6.89         13       Posamenterie       13.586       8.682       96         14       Blachen, Farben etc       51.020       21.911       63			Polygraphische Gewerbe	51.489	25.866	34
3       Schafwollspinner       11.841       6.628       24         4       Schafwollweber       101.936       50.571       3.15         5       Baumwollspinner       46.533       27.953       1.09         6       Baumwollweber       142.560       86.654       6.00         7       Flachs-, Hanf-, Jutespinner       29.797       18.999       90         8       Leinen- und Juteweber       284.013       147.408       23.07         9       Seiler       12.414       5.543       25         10       Sonstige Weber und Flechter       2.524       1.164       20         11       Stricker und Wirker       28.353       16.819       76         12       Stickerei, Spitzenerzeugung       37.763       27.939       6.89         13       Posamenterie       13.586       8.682       96         14       Blachen, Farben etc       51.020       21.911       63	XII	. 💼				34
4       Schafwollweber       101.936       50.571       3.13         5       Baumwollspinner       46.533       27.953       1.05         6       Baumwollweber       142.560       86.654       6.00         7       Flachs-, Hanf-, Jutespinner       29.797       18.999       90         8       Leinen- und Juteweber       284.013       147.408       23.07         9       Seiler       12.414       5.543       25.54       1.164       20         10       Sonstige Weber und Flechter       28.353       16.819       76       76       11.64       20         11       Stickerei, Spitzenerzeugung       37.763       27.939       6.89       13.586       8.682       96         12       Bleichen, Färben etc.       51.020       21.911       63       63       63       63       63       64       64       64       64       64       66		1				
5       Baumwollspinner       46.533       27.953       1.06         6       Baumwollweber       142.560       86.654       6.00         7       Flachs-, Hanf-, Jutespinner       29.797       18.999       90         8       Leinen- und Juteweber       284.013       147.408       23.07         9       Seiler       12.414       5.543       25         10       Sonstige Weber und Flechter       2.524       1.164       20         11       Stricker und Wirker       28.353       16.819       76         12       Stickerei, Spitsenerzeugung       37.763       27.939       6.89         13       Posamenterie       13.586       8.682       98         14       Bisichen, Färben etc       51.020       21.911       63						
6       Baumwollweber       142.560       86.654       6.00         7       Flachs-, Hanf-, Jutespinner       29.797       18.999       90         8       Leinen- und Juteweber       284.013       147.408       23.07         9       Seiler       12.414       5.543       25         10       Sonstige Weber und Flechter       28.353       16.819       76         11       Stricker und Wirker       28.353       16.819       76         12       Stickerei, Spitzenerzeugung       37.763       27.939       6.89         13       Posamenterie       13.586       8.682       98         14       Bielchen, Färben etc       51.020       21.911       63         14:214       7.011       12		1				
7       Flachs-, Hanf-, Jutespinner       29,797       18,999       90         8       Leinen- und Juteweber       284,013       147,408       23,07         9       Seiler       12,414       5,543       25         10       Sonstige Weber und Flechter       2,524       1,164       20         11       Stricker und Wirker       28,353       16,819       76         12       Stickerei, Spitzenerzeugung       37,763       27,939       6,89         13       Posamenterie       13,586       8,682       98         14       Bisichen, Färben etc       51,020       21,911       63         ************************************			Ranmwollweber			
8       Leinen- und Juteweber       284.013       147.408       23.07         9       Seiler       12.414       5.543       25         10       Sonstige Weber und Flechter       2.524       1.164       20         11       Stricker und Wirker       28.353       16.819       76         12       Stickerei, Spitzenerzeugung       37.763       27.939       6.89         13       Posamenterie       13.586       8.682       98         14       Bisichen, Färben etc       51.020       21.911       63		7	Flachs. Hanf. Jutespinner	29 797		90
9     Seiler     12.414     5.543     25       10     Sonstige Weber und Flechter     2.524     1.164     20       11     Stricker und Wirker     28.353     16.819     76       12     Stricker und Wirker     27.939     6.89       13     Posamenterie     13.586     8.682     98       14     Bischen, Färben etc     51.020     21.911     63			Leinen- und Juteweber	284.013		
10   Sonstige Weber und Flechter   2.524   1.164   20   11   Stricker und Wirker   28.353   16.819   76   12   Strickerei, Spitzenerzeugung   37.763   27.939   6.89   13   Posamenterie   13.586   8.682   96   14   Bleichen, Firben etc.   51.020   21.911   63   63   63   63   63   63   63			Seiler	12.414		25
11       Stricker und Wirker       28.353       16.819       76         12       Stickerei, Spitzenerzeugung       37.763       27.939       6.89         13       Posamenterie       13.586       8.682       98         14       Bielchen, Farben etc       51.020       21.911       63         14.214       7.011       12		10	Sonstige Weber und Flechter	2.524		20
13   Posamenterie			Stricker und Wirker		16.819	76
14   Bletchen, Färben etc				37.763	27.939	6.89
mag				77 77 7		98
		14				63
strie			ereg			12

beseichne sweige er	e neben- ten Berufs- atfallen von 00.000	Auf je hauptsäd berufsti Persone falle	chlich nätige n ent-	zweige	nebenbeze n sind von ch berufsth	je 1.000	haupt-	Auf je 1.00 ständige ent nicht selbs Stellung, bezw. Er thätige	fallen in ändiger Berufs-, werbs-	Von je haupti lich be thätige sonen	ach- erufs- nPer-
ortsan- wesenden Personen	Personen mit Neben- erwerb	Ange- hörige	Die- nen- de	Selbst- stän- dige	Ange- stellte	Ar- beiter	Tag- löhner	Haupt- berufe	Neben- erwerbe	männ- lich	weib- lich
7	8	9	10	11	12	18	14	15	16	17	18
253 273 28 61 80 55 46	77 689 21 150 57 22 16	1.579 1.434 1.363 1.230 1.195 1.233 1.049	72 32 27 30 94 67 108	85 428 102 103 471 292 213	69 4 25 12 10 12 64	816 561 842 866 510 693 716	30 7 31 19 9 3 7	10.764 1.334 8.821 8.693 1.121 2.424 3.688	2.040 274 1.526 12.538 227 613 666	955 946 963 952 938	50 45 54 37 48 62 57
796	1.032	1.391	57	269	30	686	15	2.713	578	952	48
56 53	20 22	1.669 1.124	119 385	93 325	103 404	658 261	146 10	9.757 2.077	1.458 391		128 66
28 47 25 38 42 289	46 40 77 16 55	1.542 830 1.421 1.779 1.327	191 34 66 85 220	245 45 413 28 258 181	101 18 25 106 60	578 830 443 683 609 595	76 107 119 183 73 98	3.093 21.272 1.423 34.566 2.882 4,532	298 2.178 450 7.548 408	485 833 947 772	226 515 167 53 228 219
1.569 865 62 63 171 45 201 117	3.594 2.831 33 79 137 51 400 84	1.441 1.614 1.249 1.529 1.176 1.500 1.610 1.591	16 19 72 135 54 78 39 263	65 139 329 477 268 231 54 361	4 2 7 10 2 37 33 310	860 834 651 504 722 637 747 188	71 25 13 9 8 95 166 141	14.467 6.225 2.037 1.096 2.732 3.325 17.338 1.772	5.757 2.355 693 194 1.093 923 9.704 681	924 5 945 8 932 1 919 8 960 8 939 1 906	76 55 68 81 40 61 94 86
3.093	7.209	1.484	<sup>}</sup> 33	122	16	801	61	7.172	3,387	931	69
100 115 <i>21</i> 5	40 19 59	944 890 <i>915</i>	82 70 76	194 57 120	54 54 54	745 880 818	. 7 . 9 . 8	4.161 16.481 7.371	713   1.619   878	852	95 148 124
32 113 49 427 195 597 125 1.189 52 10 119 158 57 213 59 3.395	59 56 41 537 187 1.021 153 3.925 43 34 130 1.172 168 109 21 7.656	500 663 760 986 642 629 551 915 1.178 1.113 661 342 526 1.263 940 788	27 25 26 30 23 16 17 11 62 56 24 10 39 66 88 22	94 33 57 92 31 52 31 104 380 333 155 187 136 111 254 96	30 19 23 19 18 10 14 5 20 40 21 4 13 22 21	829 933 899 866 928 925 925 882 581 605 818 804 829 722 878	47 15 21 23 23 23 10 30 9 19 22 6 5 7 38	9.575 28.741 16.627 9.929 30.837 18.334 31.532 8.620 1.629 2.008 5.449 4.345 6.339 8.002 2.937	2.876 3.785 1.344 3.60 10.67 4.42- 2.88- 1.91 50 97 1.89 1.544 7.02- 1.333 2.20	2 475 9 494 7 630 9 463 1 625 4 436 1 604 3 870 1 748 7 428 4 227 4 371 2 784 1 911	252 572 773 629 216

Nr. de Berufs			Anzahl der zu den nebenstehen-	In den neb neten Bern sin	faaweign
		Berufszweige	den Berufs- zweigen ge- hörigen	haupt-	neben
Gruppen	Ar- ten		Personen	sächl berufst	
1	2	3	4	5	8
XIII	1	Papier und Pappe	32.874	16.118	39
	2	Erzeugung von Tapeten, Spielkarten etc	2.150	1.114	3
	3	Buchbinder, Futteralerzeuger	25.395	12.702	39
	4	Ledererzeugung, Gerberei	44.663	18.179	73
	5	Sattler, Taschner	43.174	19.466	8
	6	Erzeugung von Wachstuch, Kautschuk etc	2.228	1.080	1
	7	Bürstenbinder	8.728	4.208	18
	8	그 아니아 아니아 아이를 하는 것이다. 어느, 아이는 아이는 아이를 하는 것이다.	2.315	926	1
		Papier- und Lederindustrie	161,527	73,793	2.66
XIV	1	Sägewerke	38.608	15.609	2.59
	2	Erzeugung grober Holzwaren etc	29.501	13.369	3.3
	3	Tischler	260.026	114.904	6.70
	4	Böttcher	58.016	23.902	3.5
	5	Erzeugung von Korb- und Flechtwaren	22.029	11.548	2.7
	6	Drechsler etc	77.415	38.542	1.5
	7	Rahmenmacher, Vergolder	6.872	3.033	1 1
	1	Holz- und Schnitzstoffe	492,467	220,907	20,5
xv	1	Müller	135.070	56.664	8.8
100	2	Bäcker	125.598	61.326	3.0
	3	Zuckerbäcker, Lebzelter etc	20.334	10.012	3
	4	Zuckerfabrication	65.434	29.702	2.3
	5	Herstellung von and. veget. Nahrungsmitteln	6.587	2.908	4
	6	Fleischer	148.951	63.177	4.95
	7	Herstellung von Selchwaren, Conserven etc.	14.326	7.315	55
	8	Molkerei, Herstellung von condensierter Milch,	0.00.	3.77	1
	1	Käse etc	11.611	5.011	5
		Industrie der Nahrungsmittel	527.911	236.115	21.0
XVI	1 2	Brauer, Mälzer	55.383	23.673	68
		Liqueur etc.	27.141	10.211	1.00
	3	Weinfabrication	3.643	1.473	. 23
	4	Gasthof betrieb	271.607	130.282	30.24
	5	Badeanstalten	6.730	2.769	34
	6	Kaffeesieder	17.145	8.402	22
	7	Ausschank geistiger Getränke	73.503	25.501	2.8
	8		24.780	19 285	30
	1	Getränke und Genussmittel, Beherbergung und Erquickung	479,932	221,596	35.83
XVII	1	Weissnäherei	132.092	104.245	5.96
	2 .		365.333	185.391	10.99
	1		15.549	11.462	59
	4	Putzmacher	59.526	25.448	1.42
	5	Schuhmacher	479.541	215.305	16.17
	6	Verfertigung von Schirmen, Handschuhen etc.	24.152	14.580	65
	7	Kleider-Reinigung	51.342	33.936	2.73
	8	Friseure	27.448	13.450	44
		Bekleidungsindustrie	1,154.983	603.817	38.99
XVIII	1		227.334	112.227	
	1 3	ohne näherer Berufsangabe	236,855	128.821	3,11
В	1 1	Industrie	6,155.510	2,880,897	248.09

beru igen P	Von je haup lich b thätige sonen	tfallen in tändiger Berufs-, werbs-	Auf je 1.00 ständige en nicht selbst Stellung, l bezw. Er thätige	haupt-	je 1.000	nebenbeze sind von h berufsth	zweiger	chlich hätige n ent-	Auf je hauptså berufstl Persone falle	e neben- en Berufs- tfallen von 00.000	bezeichnet zweige en
	männ- lich	Neben- erwerbe	Haupt- berufe	Tag- löhner	Ar- beiter	Ange- stellte	Selbst- stlin- dige	Die- nen- de	Ange- hörige	Personen mit Neben- erwerb	ortsan- wesenden Personen
1	17	16	15	14	13	19	11	10	9	8	7
3	629	7.489	30.666	85	844	39	32	44	000	20	120
	575	1.250	5.402	25	741	78	156	94	996	68	138
	729	1.130	3.341	7	751	12	230	76	836	67	9
	909	524	4.970	46	771	16	167	89	924		106
	953	464	1.942	6	649	5	Dec. 100 to 100	1000	1.368	125	187
	694	682	7.308	105			340	46	1.172	144	181
_	793	744	2.334	7	706	69	120	73	990	6	9
	797	294	1.723		685	8	300	56	1.018	26	37
	12.173	102.7		52	559	22	367	91	1.409	11	10
# 1 N	812	815	3.919	36	742	19	203	63	1.126	453	677
- 1 -	914	679	6.328	166	664	34	136	53	1.420	441	162
-	864	1.643	4.169	188	608	11	193	26	1.180	563	123
	940	520	2.621	7	714	3	276	32	1.231	1.141	1.088
	953	422	1.671	8	616	2	374	26	1.400	608	243
	672	808	2.368	11	688	4	297	22	887	470	92
	862	1.234	4.930	15	807	9	169	41	968	260	324
1	924	423	3.296	6	748	13	233	64	1.201	14	29
7	907	714	2.942	31	709	6	254	34	1.195	3,497	2.061
	901	233	2.360	17	672	13	298	76	1.308	1.511	565
	888	321	2.897	4	736	3	257	110	938	514	526
9 2	799	387	2.138	7	647	27	319	145	886	53	85
1 2	751	18.106	24.561	216	683	62	39	51	1.152	399	274
0 3	690	247	3.166	42	666	52	240	139	1.125	82	28
6	916	278	2.020	5	661	3	331	136	1.221	839	623
1 1	841	485	2.933	10	723	13	254	191	-	90	60
5 3	665	398	1.187	18	514	11	457	177	1.140	87	49
	869	421	2.765	35	684	15	266	107	1,129	3.575	2,210
0	920	1.442	9.112	89	749	63	99	120	1.219	101	232
	202	A Fired	0.110	153	120			120	1.210	101	202
	862	469	3.635	60	611	113	216	212	1.446	171	114
	781	257	1.774	29	521	89	361	222	1.251	40	15
	569	237	1.701	3	622	õ	370	123	962	5.152	1.137
	635	608	2.277	32	616	47	305	164	1.266	59	28
- 200	603	266	2.987	41	690	18	251	202	838	40	72
	693	186	928	4	463	14	519	275	1.607	485	308
1   8	121			32	955	13		11	273	52	104
9 4	599	263	2.189	19	648	19	314	139	1.027	6.100	2.010
	62	854	1.609	10	605	2	383	10	257	1.015	553
8 3	678	585	1.943	3	655	2	340	39	932	1.870	1.529
	144	1.504	2.831	2	722	15	261	54	302		65
	778	354	2.031	2 7	651	12	330	92	1.247	243	249
	951	471	1.659	3	620	1	376	27	1.201	2.753	2.007
	411	2.994	6.519	4	848	15	133	56	601	111	101
	84	665	1.103	49	474	2	475	26	487	465	215
	907	453	1.527	5	592	7	396	89	951	76	115
	628	588	1,761	7	628	3	362	33	880		4.834
	52.		22.5		1,50						
4 -	5	15.934	50.942	124	836	21	19	25	814	530	991
8 2	748	1.022	3.819	34	744	14	207	49	1.088	42.209	5.762

Nr. der Berufs-			Anzahl der zu den nebenstehen-	In den nebe neten Beruf sind	arweigen.
	¦:	Berufszweige	den Berufs- .sweigen ge- hörigen	haupt-	neben-
Gruppen-	Ar- ten		Personen	sächli berufsti	
1	2	8	4	5	•
XIX	$\  1 \ $	Viehhandel	39.144	12.817	2.720
	2	Handel mit landwirtschaftlichen Producten .	79.929	28.750	3.716
	3		46.412	15.374	2.514
	4:	Handel mit Metallwaren	18.044	6.335	473
		Handel mit Steinen, Glas, Porzellan etc	13.003	4.859	586
	6		6.567	2.663	197
	7		81.971 40.404	32.066 14.169	1.803 1.053
	8		117.191	46.716	8.88
	10		13.955	6.207	396
	ii	Gemischtwarenhandel	165.659	61.884	9.409
	12	Trödelhandel	15.831	6.350	1 409
	13	Hausierhandel	35.163	15.028	1.87
	14		180.483	72.328	3.88
		Warenhandel	853.756	325,546	37,91
xx	1	Bankgeschäfte, Sparcassen, Creditgenossen-			! 
AA	1 -	schaften	34.113	11.212	82
	2	Versicherungsgewerbe	10.865	3 597	48
	3	Pfandleihanstalten, Lagerhäuser		1.136	9
		Handel und Versicherungsgewerbe	47.678	15,945	1.40.
XXI	1	Spedition und Commission	15.581	5.584	278
MAI	2	Post- und Telegraphenbetrieb	76.868	27.776	1.47
	3	Eisenbahnen mit Dampf betrieb	322.201	96.482	1.95
	4	!	9,000,001	00.202	1.00
	T :	Posthalterei	98.231	39.483	2.68
	5		27.817	10.366	1.67
		Transport zu Land	540,698	179.691	8.05
XXII	1	Binnenschiffahrt und Flösserei	19.522	7.716	1.739
45471	2	Rhederei und Schiffsbefrachtung	5.198	1.981	153
	3		19.763	6.581	487
		Transport zu Wasser	44,483	16.278	2.379
XXIII	1	Handelsvermittlung (Agenten, Reisende,			
	1	1	69.664	22.706	1.377
	2			1	
	'	Wägen etc.)	5.591	2.499	98
	3	,			622
	4	Leichenbestattung	10.806	3.776	1.467
	5	4	100 004	00.400	11 204
	1 ,	Dienstleute	177.864	98.402	11.534
	6	Lohnarbeit wechselnder Art	335.865 628.698	168.973 307.613	5.823 20.921
-			1		
C		Handel und Verkehr	2,115.313	845.073	70.678
XXIV	1 .	Actives Militär	211.633	187,507	ı

Auf die neben- bezeichneten Berufs- zweige entfallen von je 100.000		Auf je 1.000 hauptsächlich berufsthätige Personen ent- fallen		zweige	nebenbeze n sind von ch berufsth	je 1.000	haupt-	Auf je 1.000 Selbst- ständige entfallen in nicht selbständiger Stellung, Berufs-, bezw. Erwerbs- thätige im		Von je 1.000 hauptsäch- lich berufs- thätigen Per- sonen sind	
ortsan- wesenden Personen	Personen mit Neben- erwerb	Ange- hörige	Die- nen- de	Selbst- stin- dige	Ange- stellte	Ar- beiter	Tag- löhner	Haupt- berufe	Neben- erwerbe	männ- lich	weih lich
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
164 335 194 76 54 27 343 169 490 58 693 693 647 755	463 632 428 80 100 33 307 179 1.512 67 1.601 69 319 661	1.828 1.594 1.764 1.510 1.475 1.196 1.267 1.525 1.332 1.069 1.444 1.333 1.280 1.248	226 185 254 338 201 269 289 326 176 179 233 160 60 247	658 703 443 463 583 442 494 518 665 344 627 742 847 411	23 42 72 257 117 288 270 209 77 254 102 29 44 300	298 232 345 268 292 246 234 267 251 399 268 208 98	21 23 140 12 8 24 2 6 7 3 3 21 11 9	520 422 1.255 1.502 715 1.262 1.024 929 504 1.904 1.904 594 347 181 1.434	96 98 155 111 120 280 142 132 133 685 177 70 217	796 731 808 590 849 722 677	129 141 286 204 269 192 410 151 278 323 341
3,571	6.451	1.397	226	568	157	260	15	761	117	743	257
143 45 11	141 82 15	1.578 1.615 1.201	465 405 176	144 114 304	660 798 266	195 87 296	1 1 134	5.938 7.774 2.283	2.109 1.654 750	930 963 901	70 37 99
199	238	1.559	431	149	663	178	11	5,722	1.802	935	65
65 322 1.348	47 250 333	1.478 1.616 2.223	330 152 116	332	313 537 203	325 460 704	30 3 92	2.009 655.340	479 74.192	867	74 133 50
411 116	456 285	1.417 1.564	71 120	275 421	95 15	612 536	18 28	2.641 1.376	319 292	947 907	53 93
2.262	1,371	1.891	119	96	223	625	56	9,440	1.275	933	67
82 22 83	296 26 83	1.465 1.526 1.941	64 98 61	190 137 148	84 188 152	628 648 684	98 27 16	4.263 6.337 5.763	3.111 5.652 1.934	913 933 899	87 67 101
187	405	1,665	67	167	124	653	56	5,009	2.887	910	90
292	234	1.741	326	851	72	69	8	175	80	882	118
23 121 45	17 106 249	$\begin{array}{c} 1.180 \\ 1.507 \\ 1.754 \end{array}$	57 61 89	165 565 245	181 3 36	612 368 679	42 64 40	5.066 769 3.078	2.769 361 1.928	887	113
744 1.406	1.963 991	689 957	118 30	818	. 1	165 72	16 928	223	127		769 414
2.631	3.560	961	82	349	8	124	519	1,860	. 676	510	490
8.850	12.025	1.351	152	372	126	294	208	1.686	408	708	292
885		100	29		1.000					1.000	

Bernfazweige  3  f., Staats-, Landes-, Bezirksdienst	10000	haupt- sächli berufsti 5	
f-, Staats-, Landes-, Bezirksdienst	162.417	berufsti	
f-, Staats-, Landes-, Bezirksdienst	162.417	5	
neinde- und sonstiger Dienst, soweit nicht anderweitig specificiert	10000		
terrichtswesen		49.647	1.34
herer Sanitätsdienst	91.872		
derer Sanitaisonensi	201.669	76.883	
derer Sanitätsdienst	30.777 27.719	10.385 18.142	
stlicher Stand	90.408		4.47
idarmerie, Wachtdienst	50.519	21.908	83
vocatur und Notariat	41.182	13.652	28
f-, Staats- und anderer öffentlicher Dienst	696,563	263,544	22,15
ler und Bildhauer	20.343	9.813	39
vatbeamte		11.410	75
riftsteller, Redacteure, Stenographen,	30.000	9	
Schreiber ,	12.896	5.411	77
auspieler, Tänzer, Sänger Musiker etc	44.418	21.128	9.11
dere freie Berufe	1.699	723 48,485	22
taliger freier Deray	100,737	20,200	11.21
tner und Hausbesitzer	285.871	136.149	10.14
sionisten	169.390	77.386	2.37
sgedingleute	331.653	262.749	
undner	62.859 39.608	54.870 32.547	95 45
n Renten und Unterstützungen Lebende	889,381	563.701	16.91
assen von Anstalten für Erziehung und		7 - 4	
Unterricht	22.697	22.697	
assen von Krankenhäusern, Wohlthätig- keits-, Irren- und Humanitäts-Anstalten.	57.559	57.559	
assen von Gefängnissen und sonstigen Anstalten	29.698	29.698	
Anstalten	25.050	29.095	
Personen	131.130	131.130	Α.
Anstalten, in Berufsrorbereitung und	li .		
Pflege Befindliche	241,084	241.084	
bständige ohne Berufsangabe	125.753	69.773	12
Centlicher and Willtärdienst freis	p G		
Berufe und Berufslose	2,273.211	1,374.094	50.46
e Berufe zusammen	23,895.413	13,569.287	587.77
l b	entlicher und Militärdienst, freie Berufe und Berufslose	entlicher und Militärdienst, freie Berufslose	Ständige ohne Berufsangabe

Auf die neben- bezeichneten Berufs- zweige entfallen von je 100.000		Auf je 1.000 hauptsächlich berufsthätige Personen ent- fallen		In den nebenbezeichneten Berufs- zweigen sind von je 1.000 haupt- sächlich berufsthätigen Personen				Auf je 1.000 Selbst- ständige entfallen in nicht selbständiger Stellung, Berufs-, bezw. Erwerbs- thätige im		Von je 1.000 hauptsäch- lich berufs- thätigenPer- sonen sind	
ortsan- wesenden Personen	Personen mit Neben- erwerb	Ange- hörige	Die- nen- de	Selbst- stän- dige	Ange- stellte	Ar- beiter	Tag- löhner	Haupt- berufe	Neben- erwerbe	männ- lich	weit lich
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
680	228	1.876	395		780	218	2		1	962	38
385 844 129 116 378 212 172	1.286 581 69 655 761 141 48	1.877 1.378 1.350 455 671 1.168 1.483	134 245 614 73 459 138 534	164 832 766	350 779 127 65 762 616 576	606 56 41 107 237 383 25	44 1 0·4 2 1 1 0·3	5.084 202 305	1.797 174 88 : 3.354	914 701 996 193 708 999 982	80 299 807 299
2.916	3.769	1.339	304	154	628	212	6	5.488	3,285	792	208
85 123	67 129	978 1.358	95 222	419	34 936	544 64	3 0.4	1.388	500	935 939	65
54 186 7	132 1.551 39	1.154 1.013 1.181	229 89 169	489 646 605	407 160 87	98 191 286	6 3 22	1.044 544 654	461 280 689	919 770 676	81 230 324
455	1.918	1,105	139	430	344	223	3	1,326	525	859	14.
1.196 709 1.388 263 166	1.727 404 506 163 78	841 982 255 141 213	258 207 7 5 2	937 950 1.000 1 000 1.000	5 11 0.01	51 36 0.2 0.1 0.2	7 3 0.02 0.03 0.1	67 52 0·3 0·2 0·3	19 35 0·3 1.000 1.000	378 486 429 377 358	625 514 57 623 641
3,722	2.878	483	95	978	3	17	2	23	16	415	58
95	-	4	+	1.000	14		÷	,		529	47
241				1.000	4					487	513
124	-			1.000	i.					833	16
549		*	l.	1.000						572	428
1.009				1,000		,				580	420
526	22	711	91	1,000	÷		56.7	1.000	1,000	286	71
9.513	8.587	544	111	672	270	56	2	488	683	605	398
100.000 100.000		727	34	283	40	596	81	2.531	727	571	429

## Mittheilungen und Miscellen.

### Aus den Sitzungen der k. k. statistischen Central-Commission.

Auszug aus dem Protokolle der 265. Sitzung der k. k. statistischen Central-Commission, abgehalten unter dem Vorsitze des k. k. Sectionschefs und Präsidenten Dr. v. Inama-Sternegg am 6. Juli 1894.

Der Herr Vorsitzende eröffnet die Sitzung mit der Mittheilung, dass der Herr Ministerialrath i. P. L. Ritter v. Spaun von der Function eines Vertreters des k. k. Ministeriums des Innern bei der Central-Commission enthoben und Herr Ministerialrath Dr. v. Braunhof mit der Vertretung dieses Ministeriums betraut wurde, und begrüsst den in der Sitzung erschienenen Herrn Sectionsrath Dr. V. Bernard, welcher zum Ersatzmanne des Letzteren bestimmt wurde. Gleichzeitig theilt der Präsident der Commission mit, dass er in seinem und im Namen derselben dem ausgeschiedenen Herrn Ministerialrathe Ritter v. Spaun den wärmsten Dank für seine langjährige verdienstvolle Mitwirkung an den Arbeiten der Commission schriftlich ausgesprochen habe, und verliest sodann das von Letzterem eingelangte Antwortschreiben, worauf Herr Ministerialrath Freiherr v. Hohenbruck den von sämmtlichen Commissionsmitgliedern zustimmend begrüssten Antrag stellt, dass dem Herrn Ministerialrathe Ritter v. Spaun von der Versammlung der Dank für seine langjährige, verdienstvolle Wirksamkeit in der Central-Commission und das Bedauern über sein Ausscheiden aus der Mitte derselben ausgesprochen werde.

Hierauf bringt der Vorsitzende eine Anzahl von Geschäftsstücken zur Kenntnis der Versammlung, von welchen insbesondere zu erwähnen sind: eine Zuschrift des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht, womit zum Behufe der Verminderung der Druckkosten für die vom Bureau der Central-Commission verfasste Statistik des Schulaufwandes im Jahre 1890 Vorschläge bezüglich der Drucklegung dieser Arbeit gemacht werden; eine Zuschrift des k. k. Justisministeriums, in welcher für die demselben zugesicherte Beschleunigung der Drucklegung der die Jahre 1890 und 1891 betreffenden justizstatistischen Arbeiten der Dank ausgesprochen wird; ein Erlass desselben Ministeriums, mit welchem in Folge einer Anregung der Central-Commission die Gerichte von der Vorlage jährlicher Nachweisungen über die auf Grund des Gesetzes vom 9. März 1889 (R.-G.-Bl. Nr. 30) durchgeführten Convertirungen von Hypothekarforderungen vom laufenden Jahre an enthoben werden, und ein Bericht an das k. k. Ministerrathspräsidium, betreffend die Uebernahme der Bibliothek desselben in die Verwahrung und Verwaltung der statistischen Central-Commission.

Der Präsident macht sodann auf Grund der vom statistischen Landesamte für Steiermark und von den Landesausschüssen für Nieder-Oesterreich, Mähren und Schlesien eingelangten Zuschriften Mittheilungen über die vom mährischen Landesausschusse angeregte Conferenz von Vertretern sämmtlicher Landesausschüsse zum Zwecke einer Einigung über die Principien einer einheitlichen Behandlung und Zusammenstellung der die autonome Verwaltung betreffenden statistischen Daten.

Die Commission nimmt hierauf eine Reihe von Zuschriften zur Kenntnis, in welchen sie um Ertheilung von Informationen (über die auf dem landwirthschaftlichen Grundbesitze in Oesterreich haftenden Lasten, über den Vorgang bei Einsammlung der justizstatistischen Daten, über Eheconsense, Legitimierung unehelicher Kinder u. s. w.) oder um Mittheilung statistischer Daten (über Ein-, Aus- und Durchfuhr, Ergebnisse der letzten Volks- und Vieh-

zählung, über die Verschuldung des Bauernstandes in Oesterreich, über Genossenschaften u. s. w.) oder um tauschweise oder unentgeltliche Ueberlassung ihrer Publicationen ersucht wird, und genehmigt die bereits erfolgte, beziehungsweise vom Präsidenten vorgeschlagene Erledigung dieser Zuschriften.

Eingelangte Dankschreiben seitens der Landesregierung für Bosnien und die Herzegowina und des k. u. k. Generalconsulates in Hamburg für überlassene Publicationen werden zur Kenntnis genommen und die über Ansuchen seitens des Ausschusses für die vom 24. bis 30. September d. J. in Wien tagende 66. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte vom Herrn Präsidenten bereits erfolgte Einladung zur Besichtigung der statistischen Central-Commission seitens der 34. Abtheilung dieses Congresses (für medicinische Geographie, Statistik und Geschichte) genehmigt.

Der Herr Vorsitzende legt hierauf die seit der letzten Sitzung erschienenen Publicationen der Central-Commission vor, nämlich das 1., 12. und 13. Heft der im XXXIII. Bande der "Oesterreichischen Statistik" enthaltenen Berufsstatistik nach den Ergebnissen der Volkszählung vom 31. December 1890, womit dieses vom Herrn k. k. Vicesecretär Dr. Rauchberg bearbeitete mustergiltige und in mancher Beziehung die Berufsstatistik des Deutschen Reiches übertreffende Werk seinen Abschluss findet; die Statistik der Strafanstalten und Gerichtsgefängnisse für das Jahr 1889; die Nachweisungen über das civilgerichtliche Depositenwesen, die cumulativen Waisencassen und über den Geschäftsverkehr der Grundbuchsämter im Jahre 1889; die Statistik der Sparcassen für das Jahr 1891; den zwölften Jahrgang des "Oesterreichischen statistischen Handbuches" und die Special-Ortsrepertorien für Kärnten und das österreichisch-illyrische Küstenland.

Ueber Aufforderung des Herrn Präsidenten verliest hierauf Herr Vicesecretär Dr. Rauchberg eine vom k. k. Ministerium des Innern eingelangte Zuschrift, in welcher den von der Central-Commission gemäss Sitzungsbeschlusses vom 13. Februar 1892 zum Behufe einer Reform der Statistik der Bewegung der Bevölkerung in Form von Formularen und Instructionen gestellten Anträgen die principielle Zustimmung ertheilt, bezüglich einiger untergeordneter Punkte aber eine Aenderung gewünscht und den Sanitätsorganen eine vorgängige Benützung des Urmaterials für die Zwecke der Sanitätspflege vorbehalten wird.

Nachdem Herr Ministerialrath Dr. Ritter v. Kusý in lichtvoller, überzeugender Ausführung die Gründe dargelegt latte, welche das Ministerium bestimmt hatten, der von der Central-Commission in Aussicht genommenen centralisierten Bearbeitung der Nachweisungen über die Verstorbenen nach Todesursachen ein Studium dieser Nachweisungen durch die Amtsärzte vorausgehen zu lassen, wird nach längerer Discussion dem vom k. k. Ministerium des Innern gewünschten Modus procedendi allseitig zugestimmt und bezüglich der Nachweisung der im Delegationswege vorgenommenen Trauungen auf Grund der vom Herrn Sectionsrathe Dr. Bernard, vom Herrn Berichterstatter und vom Herrn Obersten Strasser gemachten Ausführungen beschlossen, in dem an das k. k. Ministerium zu erstattenden Berichte nochmals auf die Gründe und Bedenken aufmerksam zu machen, welche die Central-Commission bestimmt hatten, die Nachweisungen dieser Trauungen durch den delegierenden Pfarrer in Vorschlag zu bringen.

Ueber Einladung des Herrn Vorsitzenden berichtet hierauf Herr Ministerialrath Freiherr v. Hohenbruck über die Verhandlungen und Beschlüsse des am 4. Juli unter dem Vorsitze des Herrn Präsidenten zusammengetretenen, aus den Herren Ministerialrath Freiherr v. Hohenbruck, Sectionsrath Dr. Bernard, Sectionsrath Dr. R. Meyer und Hofconcipist Dr. v. Schullern bestehenden Specialcomité, welches zum Behufe der Erstattung eines Berichtes an das k. k. Ackerbauministerium über die Beschaffung einer Statistik der landwirthschaftlichen Löhne einberufen worden war.

Auf Grund der vom Herrn Referenten gegebenen kritischen Beleuchtung des für diese Arbeit vorhandenen Materials beschliesst die Central-Commission: Es sollen erstens jene Fragebogen, welche dem k. k. Ackerbauministerium über die durchschnittlichen Taglöhne landwirthschaftlicher Arbeiter überhaupt und — aus einzelnen Ländern — auch über die Löhne der verschiedenen Kategorien des landwirthschaftlichen Gesindes zukommen, in Uebersichtstabellen zusammengestellt werden; es soll zweitens auf Grund der vorhandenen Daten aus speciellen Wirthschaftsrechnungen eine Probearbeit für Ober-Oesterreich gemacht werden, und es sollen drittens nach dem Muster der aus den Daten der Prager Unfall-Versicherungs Anstalt bereits verfassten Tabelle auch die von den übrigen Territorial-Unfallversicherungs-Anstalten einlangenden Daten zusammengestellt werden.

Hierauf wurde die Wahl eines ausserordentlichen und eines correspondierenden Mitgliedes vorgenommen und sodann die Sitzung geschlossen.

## Die Production von Cocons, Honig und Wachs in den im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern im Jahre 1893.

Die nachstehende, von dem k. k. Ackerbau-Ministerium der Statistischen Monatschrift zur Veröffentlichung überlassene Tabelle schliesst sich ihrem Inhalte nach den im Statistischen Jahrbuche des genannten Ministeriums (Wien 1893) enthaltenen Nachweisungen über denselben Gegenstand an.\*) Wie aus derselben zu entnehmen, war das Berichtsjahr für die Seidesproduction ein besonders günstiges und kamen die höheren Erträgnisse derselben allen Gebieten, welche sich mit der Zucht des Seidenwurms befassen, zu Gute. Die Bienenzucht hingegea lieferte in den letzten Jahren andauernd niedrigere Erträge als früher.

Uebersicht der Production von Cocons, Honig und Wachs im Jahre 1893.

	Cocons	Honig	Wachs	1
Länder, resp. Landestheile	Kilogramm	Metero	entner	Anmerkung
	1			
Nieder-Oesterreich	_	5.927.89	261.23	1) Der Landesculturrath
Ober-Oesterreich	_	1.454.74	150.56	von Dalmatien hat für das
Salzburg		140.50	16.00	Jahr 1893 keinen Ausweis:
Steiermark	—	2.885.00	615.00	vorgelegt.
Kärnten	-	811:46	?	<sup>3</sup> ) Der ausgewiesene
Krain	2.500	2.583.74	317:39	Honigertrag rührt von 14
Nord-Tirol	_	221 <sup>.</sup> 25	60.01	polit. Bezirken her, deren
Süd-Tirol	1,469.000	120.00	17.00	Bienenstöcke zusammen 33
Vorarlberg		243.62	31.87	Percente des Gesammtbe-
Triest mit Gebiet	850	?	?	standes im Gebiete der
Görz und Gradisca	1,158.700	698.00	252.00	
Istrien	102.588	206.40	51.35	den; in den übrigen Be-
Dalmatien 1)	,	?	?	zirken ist nach dem ein-
Böhmen		10.986.00	529.00	gelaufenen Berichte kein
Mähren	74	5.600.00	1.101.00	Ertrag erzielt worden.
Schlesien		836.50	57.46	
Galizien: Gebiet der k. k.				!
Landwirthschafts-Gesell-		0.40.70	10.00	i
schaft Krakau	_	248.50	13.79	
Galizien: Gebiet der k. k.				i
Landwirthschafts-Gesell-		1 010 00		
schaft Lemberg <sup>2</sup> )	_	1.319.82	?	1
Bukowina		399.00		:
Summe		34.682.12		
1892	1,194.410	40.739.00	3.537.00	
1891	1,506.524	33.090.00	4.429.00	
1890	1.420.569	63.6	686	
1889	1.518.489	62.		
1888	1.956.296	26.0		
1887	2.872.632	65.		i
1886	2,292.193	66.		
1885	1,680.111	66.9		
	.,			

### Oesterreichs Sparcassen im Jahre 1892.

Die Zahl der österreichischen Privatsparcassen vermehrte sich im Jahre 1892 blee um 6, gegen 8 im Vorjahre und 16 im Jahre 1890. Der Zuwachs entfällt diesmal ausschliesslich auf Böhmen mit 6 neuen Gemeindesparcassen, nämlich die "Městská spořitelna Blovicka" in Blowitz (eröffnet am 17. Juli), die "Sparcasse der Stadt Dobrzan" (eröffnet am 1. Juli), die "Sparcasse der Stadt Dobrzan" (eröffnet am 1. Juli), die "Sparcasse der Stadt Jechnitz" (eröffnet am 1. Juli), die "Gemeindesparcasse der Stadt Reichenberg" (eröffnet am 2. Jänner) und die "Stadt Tschernoschiner Sparcasse" (eröffnet am 1. Juli).

Die Anzahl der in den einzelnen Ländern Ende 1892 bestehenden Gemeinde-, Vereins-

und Bezirkssparcassen, sowie das Verhältniss der Gesammtzahl aller Sparcassen zum Flächeninhalte und zur Bevölkerungsziffer veranschaulicht die nachstehende Tabelle.

<sup>\*)</sup> Vgl. Statistische Monatschrift XIX. Jahrg., S. 225 f.

Tabelle I.

	E	inde 1892	bestande	m.	1892er Stand	Ende 1892	
Länder	Ge- meinde- spar-	spar-	Bezirks- spar-	im Gansen	in Per- centen	Sparca Quadrat-	sse auf
	cassen	cassen	Cassen.	Gansen	der Summe	Kilometer	Einwohner
Nieder-Oesterreich	45	28	_	73	16:44	271.56	37.486
Ober-Oesterreich	36	4	_	40	9.01	299.59	19.854
Salzburg	6	l —	<b>–</b>	6	1.35	1.192.04	29.244
Steiermark	34	4	15	53	11.94	423.17	24.462
Kärnten	8	2	_	10	2.25	$1.032 \cdot 75$	36.392
Krain	2	1		3	0.67	3.318.66	167.166
Küstenland	1	1	_	2	0.45	3.984.00	352.110
Tirol und Vorarlberg.	5	10	-	15	3.38	$1.952 \cdot 33$	62.054
Böhmen	130	9	l —	139	31.30	<b>3</b> 73·73	42.515
Mähren	49	4		53	11.94	<b>419·2</b> 8	43.518
Schlesien	21	-	i —	21	4.73	245.09	29.380
Galizien	14	1	11	26	5.86	3.019.11	259.920
Bukowina	1	_	-	1	0.23	10.441.15	659.683
Dalmatien		2	I	2	0.45	6.417.27	270.166
	352	66	26	444	100.00	675.71	54.716

Ende 1892 bestanden mithin 444 Sparcassen und entfallen von der Zunahme seit 1887 von 47 Anstalten 22 (46.81 Percente) auf Böhmen, je 5 auf Ober-Oesterreich und Steiermark, je 3 auf Nieder-Oesterreich, Mähren, Schlesien und Galizien und je eine auf Salzburg, Kärnten und Krain. Im Küstenlande, in Tirol und Vorarlberg, in der Bukowina und in Dalmatien trat in diesem Zeitraume überhaupt keine Veränderung in dieser Beziehung ein.

Auf Böhmen allein entfallt derzeit nahezu ein Drittel (31·31 Percente) aller in Oesterreich bestehenden Sparcassen.

Ende 1892 kam eine Sparcasse auf je 675.71 Quadratkilometer (Ende 1887 erst auf 755.73) und 54.716 Einwohner (1887 59.061). In ersterer Beziehung steht, wie sonst, Schlesien mit einer Anstalt auf je 245.09 Quadratkilometer auf dem ersten Platze, dem Nieder-Oesterreich (271.56) und Ober-Oesterreich (299.59) am nächsten kommen.

Das Verhältniss zur Bevölkerung ist wie immer in Ober-Oesterreich, wo schon auf 19.854 Einwohner eine Sparcasse entfällt, weitaus günstiger als anderwärts, und folgen demselben Steiermark (24.462), Salzburg (29.244) und Schlesien (29.380), während die Bukowina mit einer Sparcasse bei 659.683 Einwohnern an letzter Stelle steht.

Die Capitalsbewegung hat im Jahre 1892 im Gegensatze zum Ergebnisse des unmittelbaren Vorjahres (Abnahme des Geldverkehres 2,345.160 Gulden oder 0.34 Percente) erheblich zugenommen und erreichte mit 730,032.839 Gulden den höchsten bisher zu verzeichnen gewesenen Betrag und gegenüber der Ziffer von 1891 ein Plus von 42,268.782 Gulden oder 6.15 Percenten.

Während im Jahre 1890 die Einzahlungen 49.87 Percente und 1891 50.21 Percente der Geldbewegung bildeten, erreichten sie im Gegenstandsjahre 51.26 Percente, und sank dementsprechend der Antheil der Rückforderungen von 50.13 auf 49.79. bezw. 48.74 Percente.

Die Einzahlungen waren im Ganzen im Jahre 1892 um 28,830.878 Gulden oder 8:35 Percente grösser als im Vorjahre, die Rückzahlungen hingegen nur um 13,437.904 Gulden oder 3:92 Percente, das Endergebniss der Capitalsbewegung somit um 15,392.974 Gulden günstiger als 1891 und um 20,094.622 Gulden günstiger als 1890.

Wir lassen nunmehr zunächst die auf die Einzahlungen bezüglichen Ziffern für

Wir lassen nunmehr zunächst die auf die Einzahlungen bezüglichen Ziffern für die letzten fünf Jahre mit Hervorhebung der länderweisen Ergebnisse der Jahre 1891 und 1892, sowie deren Veränderung folgen (Tabelle II).

An Einzahlungen strömten den Sparcassen mithin in den letzten 5 Jahren 1.747,484.643 Gulden oder durchschnittlich 349.497 Millionen Gulden per Jahr zu, wobei der Culminationspunkt im Jahre 1892 mit 374,182.486 Gulden, der höchsten bisher überhaupt vorgekommenen Ziffer, erreicht wurde. Sämmtliche Länder zeigen eine Zunahme gegenüber dem Vorjahre, welche dem relativen Betrage nach in Dalmatien (106.42 Percente), Mähren (18.45), Ober-Oesterreich (15.08), Krain (14.71), Schlesien (12.82), Tirol und Vorarlberg (10.65) und Böhmen (10.39) sehr erheblich war, in Nieder-Oesterreich jedoch nur 2.67 Percente betrug.

Im Verhältnisse zum Capitalstande des Vorjahres betrugen die Einzahlungen von 1892 28:01 Percente desselben (1891 nur 26:92 Percente), und zwar stehen über dem Durchschnittssatze: das Küstenland (43:64), die Bukowina (43:07), Galizien (42:51), Salzburg (32:57), Krain (31:80), Steiermark (30:64) und Böhmen (28:09), während Dalmatien mit nur 13:23 Percenten den letzten Platz einnimmt.

Tabelle II.

	. Be	trag der erfolgte	Einzahlungen			ungen in
Länder	im Jahre 1891	im Jahre 1892	Zunahme ( Abnahme (—) Vorja	lagen	anflingl. Kin- lagenstandes im Jahre	
		Gulden		Percente	1891	1802
Nieder-Oesterreich Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Küstenland Tirol und Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien Galizien Bukowina Dalmatien	87,808.341 21,850.400 5,448.779 38,385.341 6,376.067 8,040.360 3,726.828 17,909.925 104,915.344 19,002.422 6,337.119 23,168.078 2,368.790 13.814	90,156,958 25,144,984 5,869,988 40,720,553 6,916,455 9,222,984 4,014,361 19,817,943 115,812,913 22,507,499 7,149,417 24,363,184 2,456,832 28,515	+ 2.348.617 + 3,294.584 + 421.209 + 2,335.212 + 540.388 + 1,182.624 + 287.533 + 1,907.918 +10,897.569 + 3,505.077 + 812.298 + 1,195.108 + 1,195.108 + 1,4701	+ 2.67 + 15.08 + 7.73 + 6.08 + 8.48 + 14.71 + 7.71 + 10.65 + 10.39 + 18.45 + 12.82 + 5.16 + 3.72 + 106.42	26·13 21·32 31·85 30·28 26·60 29·52 42·74 24·73 26·36 22·52 25·27 42·09 44·76 6·30	25-90 23-44 32-57 30-64 27-04 31-90 43-64 26-48 28-09 25-37 26-74 42-51 43-07 13-23
Im Ganzen (1892 · 1891 · 1890 · 1889 · 1888	345,351.608 — —	374,182.486 345,351.608 344,173.364 349,928.230 333,848.955	+28,830.878 + 1,178.244 - 5,754.866 +16,079.275	+ 8:35 + 0:34 - 1:65 + 4:82 + 5:78	26·92 — — —	28:01 26:92 27:86 30:33 30:59

An Rückzahlungen erfolgten im letzten Quinquennium solche im Gesammtbetrage von 1.675,130.427 Gulden oder durchschnittlich 335·026 Millionen Gulden pro Jahr.

Die folgende Tabelle veranschaulicht die bezüglichen Details für die beiden letzten Jahra.

Tabelle III.

	Be	trag der erfolgter	Rücksahlungen		Rücksa	hlungen
Länder	im Jahre 1891	im Jahre 1892	Zunahme () Abnahme () Vorja	der Ei	in Percenten der Einzahlun- gen im Jahre	
		Gulden	Percente	1891	1892	
Nieder-Oesterreich . Ober-Oesterreich	88,479.556 21.170.397	88,795.569 22,799.008	+ 316.013 + 1,628.611	+ 0·36 + 7·69	100·76 96·89	98·49 90·67
Salzburg	5,219.369 37,322.538	5,258.452 40.333.969	+ 39.083 + 3.011.431	+ 0.75	75·79 97·23	89·58 99·05
Kärnten	5,742.297 7,398 075	6,462.943 8,322.598	+ 720.646 + 924.523	+ 12·55 + 12·50	90.06	93·44 90·24
Küstenland	3,536.038 18.123.713	3,510.652 16.794.914	- 25.386 - 1,328.799	- 0.72 - 7.33	94·88 101·19	87·45 84·75
Böhmen	106,176.888 18,098.673	108,919.555 21,321.076	+ 2,742.667 $+$ 3.222.403	+ 2.58 + 17.80	101·20 95·24	94·05 94·73
Schlesien	5,708.712	6,067.244	+ 358.532	+ 6.28	90.08	84·86 102·18
Bukowina	23,234.643 2,174.395	24,894.912 2,335.064	+ 1,660.269 + 160.669	+ 7.39	91.79	95.04
Dalmatien	27.155	34.397 355.850.353	+ 7.242 $+13.437.904$	+ 26·67  + 3·92	196.58	95.10
1891 . Im Ganzen (1890 .	342,412.449	342,412.449 345,935.853	-3,523.404 $+30,691.357$	- 1·02 + 9·74	99.15	99·15 100·51
1889 .	_	315,244.496	<b>— 442.780</b>	<u> </u>	_	90-09
<sup>(</sup> 1888 .	_	315,687.276	- 5,305.182	- 1.65	-	94.56

Auch die Rückzahlungen erreichten im letzten Jahre mit 355,850.353 Gulden den höchsten bisherigen Betrag, nahmen jedoch gegen 1891 nur um 3.92 Percente zu, während die Einzahlungen um 8.35 Percente grösser waren.

An der Zunahme der Rückzahlungen von 1892 erscheinen 12 Länder mit 14,792.089 Gulden betheiligt. wogegen nur 2 eine Abnahme aufweisen, die im Ganzen 1,354.185 Gulden betrug, nämlich in Tirol und Vorarlberg 1,328.799 Gulden oder 7.35 Percente und im Küstenlande 25.386 Gulden oder 0.72 Percente.

Das Verhältniss der Rückforderungen zu den Einzahlungen hat sich 1892 in 9 Ländern besser und nur in 5 ungünstiger gestaltet als im Vorjahre. Während die Rücksahlungen im Jahre 1891 im Ganzen 99·15 Percente der Einzahlungen absorbierten, betrugen sie 1892 nur 95·10 Percente, und waren nur mehr in 2 Ländern die Rückzahlungen überwiegend, nämlich in Dalmatien (120·63) und in Galizien (102·18). Die günstigsten Ziffern mit nur 84·75 und 84·86 Percenten Rückzahlungen zeigen diesmal Tirol und Vorarlberg und Schlesien.

Die Zahl der Sparcassen, bei welchen im Jahre 1892 mehr Gelder ab- als zuströmten, betrug 132, gegen 123 im Vorjahre, worüber später das Nähere ausgeführt werden soll.

Den Capitalsüberschuss, wie er sich aus der Differenz zwischen Einzahlungen und Rückzahlungen länderweise herausstellt, veranschaulicht die folgende Tabelle.

Tabelle IV.

Länder				eberschuss der Einsahlungen (+) oder der Bückzahlungen (-								
		im J	ahre 1891	im J	ahre 1892	pitalsbe mithin	ebniss der Ca- wegung war im Jahre 1891 ger (+) oder	Zunah Einlage	s an der me des nstandes (ahre			
							nstiger (—)	1891	1892			
1				Gτ	lden			Percents	der Ge- unahme			
Nieder-Oesterreich Ober-Oesterreich . Salzburg Steiermark		 	671.215 680.003 229.410 1,062.803	+ + +	1,361.389 2,345.976 611.536 386.584	+	2,032.604 1,655.973 382.126 676.219	 14·19 24·99 17·26	9·42 35·10 45·55 6·77			
Kärnten		+++++++	633.770 642.285 190.790 213.789	+	453.512 900.386 503.709 3.022.929		180.258 258.101 312.919 3.236.717	39·57 36·39	30·57 43·31 62·05 50·81			
Böhmen		_	1,261.544 903.749 628.407 66.565	+++1	6,893.358 1,186.423 1,082.173 531.728	+   +   +	8,154.902 282.674 453.766 465.163		29·92 24·98 49·58			
Bukowina Dalmatien		+	194.395 13.341	+	121.768 5.882		72.62 <b>7</b> 7.459	47.14	34·18 —			
1899		9+ 5	5,165.612 2,226.453				16,787.241 1,394.267					
Im Ganzen   1891   1896   1886	•	+		+ + - +	18,332.133 2,939.159 1,762.489 34,683.734	+	15,392.974 4,701.648 36,446.223 16,522.055	5·53 —	25 <sup>.</sup> 95 5 <sup>.</sup> 53 — 42 <sup>.</sup> 43 29 <sup>.</sup> 03			

Als Resultat der Geldbewegung der letzten 5 Jahre mit im Ganzen 3.422,615.070 Gulden, nämlich 1.747,484.643 Gulden Einzahlungen und 1.675,130.427 Gulden Rückzahlungen, ergibt sich ein Einzahlungsüberschuss von blos 72,354.216 Gulden, das sind nur 4:14 Percente der gesammten Einzahlungen und, wie wir später zeigen werden, nur 22:95 Percente der Einlagenzunahme des in Rede stehenden Quinquenniums.

In den 4 Jahren 1888, 1889, 1891 und 1892 überwogen die Einzahlungen in Summe um 74,116.705 Gulden, im Jahre 1890 hingegen die Rückzahlungen um 1,762.489 Gulden.

Es wurde bereits erwähnt, dass das Resultat der Geldbewegung von 1892 um 15,392.974 Gulden günstiger war als jenes des Vorjahres, und zwar hob sich der Einzahlungsüberschuss in 10 Ländern um 16,787.241 Gulden und blieb nur in 4 Ländern (Steiermark, Galizien, Kärnten, Bukowina) um 1,394.267 Gulden zurück.

mark, Galizien, Kärnten, Bukowina) um 1,394.267 Gulden zurück.

Nur in 2 Ländern erfolgten mehr Rückzahlungen als Einzahlungen, nämlich in Galizien um 531.728 Gulden und in Dalmatien um 5.882 Gulden. In der folgenden Tabelle wird ersichtlich gemacht, wie gross in jedem einzelnen Lande die Zahl der Sparcassen mit Einzahlungsüberschuss oder Mehrrückzahlungen im Jahre 1892 war und wie sich diesbezüglich die Capitalsbeträge vertheilen.

Tabelle V.

Im Jahre 1892 erfolgten

	Meh	reinzahlungen	Mehrrück	usahlungen
Länder	Zahl der Sparcassen	. Betrag in Gulden	Zahl der Sparcassen	Betrag in Gulden
Nieder-Oesterreich .	55	8,095.601	18	6.734.212
Ober-Oesterreich	33	2,788.243	7	442.267
Salzburg	4	649.496	2	37.960
Steiermark	28	1,778.673	25	1,392.089
Kärnten	9	468.159	1	14.647
Krain	9 3 2	900.386		_
Küstenland		503.709	_	
Tirol und Vorarlberg	14	3,084.328	1	61.399
Böhmen	99	10,841.739	<b>4</b> 0	3, <b>94</b> 8.381
Mähren	35	<b>2,4</b> 18.110	18	1,231.687
Schlesien	16	1,134.570	5	52.397
Galizien	12	684.973	14	1,216.701
Bukowina	1	121.768		
Dalmatien	1	911	1	6.793
1892	312	33,470.666	132	15,138.533
1032	Im	Ganzen Mehreinzah	lungen 18,332.1	33 Gulden
1891	315	24,181.603	123	21,242.444
1001	l Im	Ganzen Mehreinza	hlungen 2,939.1	59 Gulden
1890	315	25,541.902	114	27,304.391
1030	Im	Ganzen Mehrrückza	hlungen 1,762.4	89 Gulden
1889	330	39,273.581	83	4,589.847
1009	Im	Ganzen Mehreinzal	lungen 34,683.7	34 Gulden
1888	289	30,888.008	116	12,726.329
1000	Im	Ganzen Mehreinzah	lungen 18,161.6	79 Gulden.

Die Zahl der Anstalten mit Ueberwiegen der Rückzahlungen hob sich von 123 auf 132, der Betrag der Mehrrückzahlungen sank hingegen von 21,242.444 Gulden bis auf 15,138.533 Gulden, so dass auf jede der betheiligten Anstalten im Durchschnitte nur 114 686 Galden entflelen gegen 173.000 Gulden im Vorjahre und 240.000 Gulden im Jahre 1890.

Die Mehrrückzahlungen betrugen:

	1888	1889	1890	1891	1892
		Zahl	der Anst	alten	
je weniger als 10.000 Gulden .	. 30	16	27	21	30
10.000 - 50.000 , .	. 45	<b>45</b>	51	50	54
50.000—100.000 "	. 26	12	12	23	19
100.000—500.000	. 12	9	14	20	24
über 500.000 " .	. 3	1	10	9	5_
Summe	. 116	83	114	123	132

Nur bei 5 Sparcassen betrugen sonach im letzten Jahre die Mehrauszahlungen über 500.000 Gulden, nämlich in Eger 628.491 Gulden, bei der Gemeindesparcasse in Gras 676.189 Gulden, bei der Neuen Wiener Sparcasse 719.553 Gulden, bei der Böhmischen Sparcasse in Prag 794.285 Gulden und bei der Ersten österreichischen Sparcasse in Wien 5,013.070 Gulden.

Allerdings wurden die Mehrauszahlungen bei den meisten Anstalten durch die Zinsenzuschreibung wettgemacht, so dass von den 132 betheiligten Sparcassen, wie später gezeigt werden soll, thatsächlich nur 37 (1891:38) eine Verminderung des schliesslichen Einlagenstandes erfahren haben.

Den gesammten Zinsen betrag, also inclusive der anlässlich der Saldierungen sewohl, als innerhalb der bestimmten Zinsenbehebungstermine ausbezahlten Zinsen (circa 2-3 Percente der Summen der Zinsen) veranschaulicht die folgende Tabelle VI.

In den letzten fünf Jahren wuchsen demnach den österreichischen Sparcassen au Zinsen 242,998.611 Gulden, mithin 335.85 Percente des früher ermittelten Einzahlungsüberschusses von 72,354.216 Gulden zu, so dass von der Einlagenzunahme während dieses Quinquenniums 77.05 Percente auf die zu Capital gewordenen Zinsen entfallen.

Dem stetig zunehmenden Capitalsstande entsprechend, ist auch der Betrag der im Jahre 1892 erwachsenen Zinsen mit 52,320.938 Gulden der höchste bisher überhaupt erzielte, was auch mit alleiniger Ausnahme Dalmatiens von den einzelnen Ländern gilt.

Tabelle VI.

	Сар	italisierte und au	sbezahlte Zinse	<b>D</b>	Anthe	
Länder	im Jahre 1891	im Jahre 1892		oder Abnahme nsenbetrages auf 1892	Zunahi Einlager im J	ne des standes
Dander			"		1891	1892
		Percente	in Percenten der Gesammt- Zunahme			
Nieder-Oesterreich	12,710.264	13.094.281	+ 384.017	7 + 3.02	100.00	90.58
Ober-Oesterreich	4.113.370	4.337.481	+ 224.110		85.81	64.90
Salzburg	688.672	731.100	+ 42.428		75 01	54.45
Steiermark	5,094.795	5.321.299	+ 226.50		82.74	
Kärnten	967.920	1,029.831	+ 61.91			69.43
Krain	1,122.523	1,178.771	+ 56.24			56.69
Küstenland	290.005	308.101	+ 18.09			
Tirol u. Vorarlberg	2,639.753	2,926.520	+ 286.77	7 + 10.86	100 00	49.19
Böhmen	15,544.679	16,142.140	+ 597.46	1 + 3.84	100.00	70.08
Mähren	3,462.717	3,562.528	+ 99.81 + 70.979	1 + 2.88	79.30	75.0%
Schlesien	1,029.615	1,100.594	+ 70.979	9   + 6.89	62.10	50.42
Galizien	2,327.108	2,344 541	+ 17.43	$3 \mid + 0.75$	100.00	100.00
Bukowina	217.950	234.488	+ 16.53			65.82
Dalmatien	9.627	9.263	<b> </b> — 36	4   - 3.78	<u> </u>	100.00
$ \begin{bmatrix} 1892 \\ 1891 \end{bmatrix} $	50,218.998	52,320.938 50,218.998	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	9   + 2.47	94.47	
Im Ganzen 1890.	_	49,006.719 47,057.101	+1,949.61 +2,662.24	6 + 6.00	_	100·00 57·57
(1888).	· –	44,394.855	+1,820.126	0 + 4.28	-	70.97

Als Resultat der vorgeschilderten Capitalsbewegung und Zinsenzuschreibung, sowie der übrigens ganz unerheblichen Veränderungen durch Richtigstellungen (für 1889 15.913 Gulden Zuwachs und für 1890 8.372 Gulden Zuwachs, mithin für das ganze Quinquennium 24.285 Gulden Zuwachs) stellt sich das Guthaben der Einleger an Capital und Zinsen für die letzten fünf Jahre folgendermassen heraus:

Tabelle VII.

	Е	inlagenst	and		guthabe	chnitts- en Ende	Lander etande n Per- er
Länder	mit Jahres- schluss 1891	mit Jahres- schluss 1892	Zunahme das Vo		per Spar- casse- buch	per Ein- wohner	Antheil der Länder am Einlagenstande Ende 1892 in Per- centen der Gesammtsumme
		Gulden	Percente	Gul	En En		
Nieder-Oesterreich .	348,142.640	362,598.310	14.455.670	4.15	512.36	134.04	25.78
Ober-Oesterreich .	107,290,792	113,974.249			575.48	144:57	
Salzburg	18,023.072	19,365.708			500.07	111.37	
Steiermark	132,898.914	138,606.797			527.28	107:57	
Kärnten	25,574.317	27,057.660			437.36	75.12	1.92
Krain	29,004.943	31,084.100			519.49	62:26	2.21
Küstenland	9,199.778	10.011.588		8.82	542.02		
Tirol u. Vorarlberg	74,853.723	80.803.172	5,949,449	7.95	556.59	87.59	5.75
Böhmen	412.240.046	435,275.544	23,035.498	5.59	620.58	73.66	30.95
Mähren	88,734.256	93,483.207	4,748.951	5.35	606.07	40:80	6.64
Schlesien	26,732.643	28,915.410	2,182.767	8:17	455.29		
Galizien	57,310.203	59,123.016	1,812.813	3.16	371.84	8.82	4.20
Bukowina	5,704.803	6,061.059	356.256	6.24	465.52	9.24	0.43
Dalmatien	215.531	218.912	3.381	1.57	463 80	0.41	0.03
(1892.1	-	1.406,578.732	70,653.071	5.29	544:23	57.90	100'00
1891	1.335,925.661	1.335,925.661	53,158.157	4.14	538.37	55.39	-
Im Ganzen ( 1890		1.282,767.504	47,252.602	3.82	535.05	53.64	-
1889 . :		1.235,514.902	81,756.748		537:34		
1888 .	-	1.153,758.154		5.42	528:40	48.79	-

Der Einlagenstand erreichte demnach Ende 1892 mit 1.406,578.732 Gulden den höchsten bisherigen Stand und hat im Quinquennium 1888—1892 eine Zunahme um 315,377.112 Gulden oder 289 Percente erfahren.

Der Zuwachs des letzten Jahres per 70,653.071 Gulden überragt jenen des Vorjahre um 17,494.914 Gulden, bleibt aber hinter dem von 1889 noch immer um 11,103.677 Gulden zurück.

An der Zunahme von 1892 participieren sämmtliche Länder, und in 10 derselbes erscheint eine grössere Ziffer als im Vorjahre.

Schwächer war das Ergebniss nur in Steiermark (— 449.715 Gulden), in Galizian (— 447.730 Gulden), in Kärnten (— 118.347 Gulden) und in der Bukowina (— 56.069 Gulden). Die ansehnlichste relative Einlagenvermehrung trat diesmal im Küstenlande mit 862 Percenten ein, sodann folgen: Schlesien (8·17), Tirol und Vorarlberg (7·95), Salzburg (7·46), Krain (7·17), Bukowina (6·24), Ober-Oesterreich (6·23), Kärnten (5·80), Böhmen (5·59), Mähren (5·35), Steiermark (4·29), Nieder-Oesterreich (4·15), Galizien (3·16) und Dalmatien (1·57).

Während im Jahre 1891 399 Sparrassen eine Einlagenzunahme um 57,126.061 Gulden oder 5.02 Percente des anfänglichen Einlagenstandes aufwiesen, betrug der Zuwachs in Jahre 1892 bei 407 Anstalten 72.556.522 Gulden oder 5.80 Percente. Die Zahl der Anstalten mit Einlagenabfall sank von 38 auf 37, und der Abfall selbst von 3,967.904 Gulden auf 1,903.451 Gulden und von 2.76 auf 2.23 Percente.

Bei 25 Anstalten betrug der Abfall je weniger als 50.000 Gulden, bei vieren (Rets, Pisek, Ung.-Hradisch, Neu-Sandec) zwischen 50.000 und 100.000 Gulden, bei 6 weiteren (Gföhl, Zwettl, Iglau, Nikolsburg, Tarnów, Tarnopol) zwischen 100.000 und 200.000 Gulden, bei der Neuen Wiener Sparcasse 221.493 Gulden und bei jener in Eger 275.555 Gulden.

Von den in Rede stehenden 37 Anstalten erfuhren 13 eine Einlagenverminderang von weniger als einem Percente des Anfangsstandes, wogegen 8 Sparcassen 1—2 Percente, 6 Sparcassen 2—3 Percente, 4 Sparcassen 3—4 Percente, 1 Sparcasse (Neu-Sandec) 4:52 Percente und die übrigen 5 Anstalten je mehr als 5 Percente der vorjährigen Einlagen abgaben. Es sind dies die Sparcassen in Litschau (5:43), Tarnopol und Tarnów (je 5:51), Nikolsburg (6:44) und Gföhl (11:39 Percente in Folge Herabsetzung des Zinsfusses von 4 auf 3 Percente).

Das Durchschnittsguthaben eines Einlegers stieg von 538:37 Gulden auf 544:23 Gulden, jenes per Kopf der Bevölkerung von 55:39 auf 57:90 Gulden.

Ueber die Bewegung im Einlegerstande gibt die folgende Tabelle Aufschluss:

Tabelle VIII.

		Zahl der	Sparcasseb	ücher (Einle	er, Intere	ssenter	1)	
		im Laufe	des Jahres	zu Ende	2	un	h m •	
Länder	su Anfang des Jahres im Umlaufe	neu aus-	getilgt	des Jahres im Umlaufe	im Jahre	1892	im Jahre	1801
<del></del>	I CIRCUIT	gegeben	Retrige		Bücher	Perc.	Bücher	Perc
Nieder-Oesterreich	692.583	112.260	96.954	707.889	15.306	2.21	13.196	1.9
Ober-Oesterreich	188.863							
Salzburg	36.281							
Steiermark	254.756							
Kärnten	59.017							
Krain	. 55.439	13.430	9.033	59.836	4.397	7.93	3.740	7.2
Küstenland	.   17.362	4.971	3.862	18.471	1.109	6.39	317	18
Tirol und Vorarlberg	137.407	26.674	18.908	145.173	7.766	5.65	4.399	3.3
Böhmen	664.998	122.635	86.231	701.402	36.404	5.44	27.681	4.3
Mähren	. 📊 147.679	27.368	20.803	154.244	6.565	4.46	6.945	4-9
Schlesien	.   60.638	9.725	6.853	63.510	2.872	4.74	2.404	4.1
Galizien	. 🕴 153.505	47.922	42.426	159.001	5.496	3.58	6.045	4.1
Bukowina	. 🕴 12.43ર	3.812	3.224	13.020	588	4.73	730	6.2
Dalmatien	. 🛘 455	66	49	472	17	3.73	17	3.8
(1892	.   2,481.415	477.125	374.007	2,584.533	103.118	4.16	_	_
1891	. 1) 2,397.327					_	84.088	3.51
Im Ganzen { 1890			1				98.021	
1889						l —	115.823	
1888	· (1) 2,089.196				_	_	94.287	
						ļ		1

Nach Richtigstellung der Vorjahrsangaben und zwar per 1837 —728. per 1838 —848, per 1830 + 304 und per 1890 —264.

Die Einlegerzunahme von 1892 war somit um 19.030 grösser als im Vorjahre und blieb nur hinter jener von 1889, der höchsten bisher nachgewiesenen, um 12.705 zurück.

Auch diesmal weisen sämmtliche Länder eine Zunahme der Einleger aus, welche in 8 derselben grösser ist als jene von 1891.

Ueber dem durchschnittlichen Zuwachse von 4·16 Percenten stehen 10 Länder, und zwar obenan Krain (7·93), Salzburg (6·73) und das Küstenland (6·39), während den letzten Platz Nieder-Oesterreich mit nur 2·21 Percenten einnimmt.

Im Jahre 1892 erfuhren 399 Sparcassen (1891: 401) eine Zunahme der Einleger um 107.524 oder 4.81 Percente (1891: 90.578 oder 5.23 Percente), wogegen sich die Interessentenzahl bei 45 Anstalten (1891: 36) verminderte, und zwar um 4.406 oder 1.80 Percente (1891: 6.490 oder 0.97 Percente). Die Abnahme betrug in 24 Fällen je weniger als 50 Einleger, in 8 Fällen 50—100 Einleger, 10mal 100—200 Einleger, in Leitmeritz 362, in Brüx 492 und bei der Neuen Wiener Sparcasse 1.059 Einleger.

Der Abfall war zumeist relativ ganz unerheblich (17mal weniger als 1 Percent, 13mal 1-2, 5mal 2-3, 9mal 3-4 Percente) und erreichte nur in Brüx 5 Percente.

In den letzten fünf Jahren traten den österreichischen Privatsparcassen 2,235.565 neue Interessenten bei und wurden dagegen 1,739.420 (77.81 Percente der neu beigetretenen) entfertigt, was einen Zuwachs von 496.145 neuen Einlegern und nach Abrechnung des durch die Richtigstellungen (2 Jahre —1.112 und 1 Jahr +304) sich ergebenden Abfalles von 808 eine thatsächliche Einlegerzunahme um 495.337 oder 23.71 Percente des Standes von Anfang 1888 ergibt. Von diesem Zuwachse entfallen auf 1888: 94.287, auf 1899: 115.823, auf 1890: 98.021, auf 1891: 84.088 und auf 1892 103.118 Interessenten. Das günstigere Ergebniss des letzten Jahres ist darauf zurückzuführen, dass die Zahl der neuen Einleger um 33.130, jene der Entfertigungen hingegen nur um 14.100 stieg, wodurch ein um 19.030 Einleger gänstigeres Resultat erzielt wurde als 1891.

Die neuausgegebenen Bücher betrugen 1892 1923 Percente des Anfangsstandes gegen 1852 Percente im Vorjahre und 1984 Percente im Jahre 1890. Die Tilgungen, welche im Jahre 1887 mit 13.76 Percenten der Gesammtziffer aller im Umlauf gewesenen Bücher den höchsten Satz erreichten, betrugen 1888: 12.79, 1889: 12.45, 1890: 12.99, 1891: 12.67 und 1892 nur 12.60 Percente, somit die zweitgünstigste Ziffer des abgelaufenen Quinquenniums.

Im Jahre 1892 erfolgten ferner 1,604.963 Theileinzahlungen (1891 blos 1,488.044) und 1,492.488 Theilrückzahlungen (1891 nur 1,373.280), so dass die Summe der Einzahlungsposten 2,082.088 (1891: 1,932.039) und jene der Rückzahlungsposten 1,866.495 (1891: 1,733.187) betrug und der gesammte Parteienverkehr somit von 3,665.226 auf 3,948.583 Parteien stieg.

Ueber die Vertheilung der Einleger nach der Höhe der einzelnen Guthaben gibt die folgende Tabelle IX, welche die Einleger in 9 Gruppen zusammenfasst, Auskunft.

Bei einer absoluten Zunahme von 103.118 Einlegern zeigen diesmal alle Stufen eine entsprechende Vermehrung und die Ungleichmässigkeit, welche im Vorjahre hinsichtlich der beiden untersten Stufen zu beobachten war, ist nicht mehr vorhanden. Die Einlagen unter 100 Gulden nahmen nämlich im Jahre 1892 um 36.033 oder 3.75 Percente (1891 um 56.645 oder 6.27 Percente), jene von 100-500 Gulden um 37.047 oder 4.31 Percente (1891: Abfall 311?), jene von 500-1.000 Gulden um 15.970 oder 5.14 Percente (1891 um 12.158 oder 4.08 Percente), jene von 1.000-5.000 Gulden um 12.613 (1891 um 13.803), jene von 5.000 bis 10.000 Gulden um 1.233 (1891 um 1.178) und endlich die Einlagen von 10.000 Gulden und darüber um 222 (1891 um 351) zu.

Auch die Verschiebungen in den Relativantheilen stellen sich als ziemlich geringfügig heraus (Abnahme der kleinsten Einlagen 0.15, Zunahme in der 2. Stufe 0.04, in der 3. Stufe 0.12, Abnahme in den übrigen Gruppen zusammen 0.01).

Wir gelangen nunmehr zur Darstellung der Zinsfussverhältnisse des Jahres 1892 und beginnen mit der Einlagen verzinsung, welche bekanntlich in doppelter Form statistisch erfasst wird, nämlich einerseits hinsichtlich des Normalzinsfusses und andererseits hinsichtlich der thatsächlich je mit Jahresschluss bestandenen Vertheilung der Einlagen auf die einzelnen Zinssätze (Effectivzinsfuss).

Die Herabsetzung des Einlagenzinsfusses machte auch im Jahre 1892 weitere, jedoch nicht mehr so erhebliche Fortschritte. Der durchschnittliche Normalzinsfuss für das ganze Reich, berechnet auf Basis des Normalzinsfusses jeder Anstalt und der Anzahl der in jede Gruppe fallenden Sparcassen, stellte sich nämlich Ende 1887 auf 4·264, Ende 1888 auf 4·232, Ende 1889 auf 4·151, Ende 1890 auf 4·075, Ende 1891 auf 4·036 und Ende 1892 auf 4·008 Percente, sank mithin 1888 um 0·032, 1889 um 0·081, 1890 um 0·076, 1891 um 0·039 und 1892 nur um 0·028, sonach in den letzten fünf Jahren im Ganzen um 0·256 Percente. Die 6 im Jahre 1892 in's Leben getretenen Sparcassen setzten durchwegs einen 4percentigen Zinsfuss für die Einlagen fest.

Von den vor 1892 errichteten 458 Sparcassen veränderten in diesem Jahre 44, gegen 46 im Vorjahre und 67 im Jahre 1890, den Hauptzinsfuss. In 32 Fällen (1891: 41) erfolgte eine Herabsetzung, bei 12 Anstalten (1891: 5) jedoch eine Erhöhung des Satzes. Die

Tabelle IX.

		Z	ahl der E	inleger m	it einem	Guthab	n von			
Länder	weniger als 100 Gulden	100 bis su 500 Gulden	500 bis su 1.000 Gulden	1.000 bis zu 2.000 Gulden	Eu 3.000	3.000 bis zu 4.000 Gulden	gu 5.000	5.000bis s.10.000	10.000 Guld. u. da- rüber	Gesammi- zahl der Einleger
NiedOesterr. ObOesterr. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Küstenland. Tirol und Vorarlberg Böhmen. Mähren. Schlesien. Galizien. Bukowina	70.651 12.230 111.319 23.978 21.149 5.628 45.397 263.651 56.359 27.041 79.671 6.137	70.729 16.008 89.646 23.129 24.171 7.405 58.873 228.932 54.556 20.797 45.313 3.556	26.745 5.760 29.524 6.957 7.235 2.546 19.934 94.151 21.300 8.301 15.364 1.386	18.697 3.171 18.607 4.676 4.241 1.935 12.847 61.838 11.451 4.058 10.800 1.076	5.779 2.550 1.238 481 3.579 24.634 4.750 1.660 5.413 417	2.438 298 2.848 605 221 1.721 11.140 2.232 781 1.338 396	1.275 114 2.154 98 327 100 897 5.995 1.305 454 421 39	1.399 288 2.464 152 677 120 1.448 8.598 1.641	113 532 38 193 35 477 2.463 650 99 166	198.050 38.726 262.873 61.866 59.836 18.471 701.402 154.244 63.510 159.001 13.020
Dalmatien .	98								1	472
№   1891.	959.853 903.208 865.685	860.374 860.685 823.620	310.454 298.296 285.121	204.141 195.734 189.366	71.903 68.833 66.862	30.108 28.792 27.562	16.876 15.866 15.448	21.454 20.276 19.617	6.2 <b>5</b> 2 5.901 5.721	2,584.533 2,481.415 2,397.591 2,299.00 <b>2</b> 2,184.331
In Relative 1888 : 1888	38·53 38·68 37·67 37·66 39·06	34·72 34·68 35·90 35·82 34·75	12.63 12.51 12.44 12.40 12.38	8·18 8·23 8·16 8·24 8·15	2·90 2·90 2·87 2·91 2·82	1·24 1·21 1·20 1·20 1·16	0.67 0.68 0.66 0.67 0.63	0.88 0.86 0.85 0.85 0.81	0.25 0.25 0.25 0.25 0.24	100-00 100-00 100-00 100-00 100-00

Reduction betrug 3mal ein viertel, 26mal ein halbes und nur in 3 Fällen (Gföhl, Zwettl, Pohrlitz) ein ganzes Percent, und zwar ermässigte sich:

```
bei 1 Sparcasse die Einlagenverzinsung von 5
                                              Percenten auf 4 Percente
   2 Sparcassen,
" 10
  1 Sparcasse
   2 Sparcassen
, 14
```

Hingegen betrug die Erhöhung der Zinsrate 6mal ein viertel, 1mal (in Innsbruck) vier Zehntel und 5mal ein halbes Percent, und zwar hob sich:

```
bei 3 Sparcassen die Einlagenverzinsung von 31/2 Percente auf 4 Percente
   4 ,,
1 Sparcasse
r 1 Sparcasse
r 2 Sparcassen
r 2 r
```

Den länderweisen Stand für 1892, sowie die Gesammtziffer für die letzten fünf Jahre

zeigt die folgende Tabelle X.

Die 6percentige Verzinsung hörte schon im Jahre 1885, die 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>percentige im Jahre 1889 auf, während noch im Jahre 1878 98 Anstalten Einlagen zu diesen hohen Sätzen verzinsten.

Die Zahl der Anstalten mit 5percentiger Verzinsung (Maximum 1879 mit 217) reducierte sich neuerdings von 12 auf 9 (Mähren - 2 und Steiermark - 1) und entfiel in Mähren gänzlich.

Mit  $4^{1}$  percentiger Einlagenverzinsung (Maximum 1884 mit 146) erscheinen nur mehr 35 Sparcassen, gegen 41 im Vorjahre, mithin um 6 weniger, nämlich in Galizien +1 (Biala erhöht), in Mähren, Böhmen und Steiermark je -2 und in Nieder-Oesterreich -1

Tabelle X. .

	N	ormalei	nlagenv	rzinsun	g im J	hre 189	2 mit F	ercente	n	Zahl der
Länder	8	31/2	3 <sup>6</sup> / <sub>10</sub>	83/4	4	41/4	41/2	5	51/2	Spar- cassen
				bei 8	parc	a s s e n				
Nieder-Oesterreich	2	8	_	2	60	1	_			73
Ober-Oesterreich		_		_~	40			l —	_	40
Salzburg	! —	l	_	_	6	l —	i —	l —	_	1 <sub>6</sub> :
Steiermark		'		1	48	l —	3	1		53
Kärnten	. —	l —			iŏ	!	_	_		10
Krain	i —	l	<b> </b>	_	3	_	<u> </u>	_	_	Ĭ Š
Küstenland	່ 1	l —	<u> </u>	l —	ĺí	<u> </u>		_	l —	2
Tirol und Vorarlberg .	. —	1	1	<b> </b>	13	_	_	l —		15
Böhmen	i —	23	_	5	100		10	1	—	139
Mähren	<u> </u>	2	_	l i	39	—	11	_	—	53
Schlesien	_	1	l —	l —	17	_	3	! <b>—</b>	: —	21
Galizien	_	i —	—	—	11	I —	8	7	—	26
Bukowina	—	l —	l —	<u> </u>	1	! —	<u> </u>	—	<b> </b> —	] 1 :
Dalmatien	—	I —	—	l —	2	l —		l —	—	2
Summe 1892	3	35	1	9	351	1 1	35	. 9	I —	444
1891	1	28	2	5	347	2	41	12	<b>—</b>	438
1890	1	15	2	2	338	3	55	. 14		430
1889	1	2	_	_	303		87	21	_	414
1888	1	1	-	-	260	l —	96	46	1	405
1	1			ļ	İ	1	ĺ	i		

Mit 4<sup>1</sup>/<sub>A</sub>percentiger Stufe findet sich nur mehr Kilb in Nieder-Osterreich. Das Gros der Sparcassen (1891 79.22 und 1892 79.05 Percente) zeigt sich bei dem 4percentigen Satze, doch beträgt die Zunahme im letzten Jahre in dieser Gruppe nur mehr 4 Anstalten, während die höhere Verzinsung ein Minus von 10, die niedrigere hingegen ein Plus von 12 Sparcassen aufweist, was namentlich auf Rechnung Nieder-Oesterreichs zu stellen kommt.

Der 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>percentigen Verzinsung haben sich weitere 4 Institute (2 in Böhmen, je eine in Steiermark und Mähren) zugewendet, somit im Ganzen 9, während der 3<sup>6</sup>/<sub>10</sub>percentige Satz, da Innsbruck wieder zum 4percentigen zurückkehrte, nur mehr in Bozen in Kraft steht.

Erheblich ist dagegen bereits die Zahl der Anstalten mit 3<sup>1</sup>/<sub>\*p</sub>percentiger Verzinsung. nämlich 35 gegen 28 im Vorjahre, und zwar entfallen von dem Zuwachse 5 Anstalten auf Nieder-Oesterreich, 2 auf Mähren und eine auf Böhmen, wogegen eine Anstalt in Ober Oesterreich (Mazerkirchen) durch Erhöhung des Satzes auf 4 Percente entfiel und sämmtliche Sparcassen dieses Kronlandes nunmehr gleichmässig 4 Percente Zinsen zahlen.

Bei dem 3percentigen Satze, welcher bis dahin nur bei der Sparcasse in Triest äblich war, finden sich seit 1892 auch die beiden nieder-österreichischen Anstalten in Gföhl und Zwettl.

Hinsichtlich der durchschnittlichen Normal-Verzinsung rangieren die Länder folgendermassen: Galizien 4:423. Mähren 4:080, Schlesien 4:048, Steiermark 4:042, Ober-Oesterreich, Salzburg, Kärnten, Krain, Bukowina und Dalmatien je 4:000, Böhmen 3:951, Tirol und Vorarlberg 3:940, Nieder-Oesterreich 3:914 und Küstenland 3:500 Percente.

Gehoben hat sich der Satz im Jahre 1892 in Tirol um 0.027, in Galizien um 0.019 und in Ober-Oesterreich um 0.013 Percente, gesunken ist derselbe hingegen in Mähren um 0.080, in Nieder-Oesterreich um 0.072, in Steiermark um 0.043 und in Böhmen um 0.013 Percente, während in den 7 übrigen Ländern keine Veränderung eintrat.

Wir wenden uns nunmehr der zweiten Form der Darstellung des Einlagenzinsfusses zu, bei welcher, im Gegensatze zu der vorangegangenen Art der Ermittelung, nicht nur der Normalzinsfuss, sondern auch die Zinsfussabstufungen bei einer und derselben Anstalt Berücksichtigung finden, eine Erhebung, welche nunmehr seit einem Decennium vorgenommen wird.

Von den Ende 1892 bestehenden 444 Sparcassen haben nämlich 376 (im Vorjahre 364) nur einen einzigen Zinsensatz aufgestellt, der für alle eingelegten Capitalien, ohne Rücksicht auf die Höhe des Betrages der einzelnen Einlage, die kürzere oder längere Dauer des Erliegens eventuelle Kündigungsfristen oder andere Momente, zur Anwendung kam. Bei den übrigen 68 Sparcassen (im Vorjahre bei 74) stufte sich der Zinsfuss ab, und zwar bei 46 derselben in einen doppelten, bei 21 in einen dreifachen und bei der Gemeindesparcasse in Graz in einen vierfachen.

Wir lassen nunmehr die Angaben über die thatsächliche Vertheilung der Einlagen nach dem Zinsfusse für das erste Erhebungsjahr 1883 und für die letzten fünf Jahre folgen.

Tabelle XI.

	Mit Jahresschluss										
Verzinslich mit Percenten	1883	1888	1889	1890	1891	1892					
	Capitalien in Tausenden von Gulden										
28/4		300	851	_	_	_					
3	11.518	34.246	35.865	33.700	35.297	38.903					
31/4	_	_		44.206	44.729	46.560					
31/,	6.132	53.232	59.348	54.221	101.117	120.332					
36/10	-	_		38.965	38.842	11.292					
33/4	_	302	<del>-</del>	135.321	140.780	159.040					
4	586. <b>5</b> 80	921.580	1,043.808	913.815	942.539	1.002.610					
41/4		787	816	5.566	180	699					
41/2		<del></del>	l —	978	472	86					
41/2	190.962	112.226	84.311	49.272	25.090	22.389					
5	71.780	30.755	10.500	6.715	6.880	4.668					
51/2	945	330	-	-	-	l —					
6	382		l —	-	l —	· -					
Summe !	868.299	1.153.758	1,235.499	1,282,759	1.335.926	1.406.579					

Seit Ende 1883 verminderten sich bei einer Gesammtzunahme der Einlagen um 538·280 Millionen Gulden die mit mehr als 4 Percenten verzinslichen Gelder um 236·227 Millionen Gulden, während die 4percentigen um 416·030 und die unter diesem Satze verzinslichen um 358·477 Millionen Gulden zunahmen.

Gegenüber dem Jahre 1891 stellen sich Ende 1892 heraus:

die	5	percentigen	Capitalien	um	2,212.050	Gulden	oder	32.15	Percente	kleiner
77	41/	2 7	- n	n	2,701.098	"	n	17.65	77	77
n	41/	<b>3</b> "	n	n	385.260	n	n	81.67	n	n
n	41/	4 "	n	n	519.298	"	n	289.26	79	grösser
n	4		77	77	60,070.032	n	77	6.37	77	77
n	33/	4 7	n	n	18,259.294	n	n	12.97	n	7
77		10 n	77	"	27,549.957	n	77	70.93	"	kleiner
7)	31/	3 7	n	"	19,214.984	7	77	19.00	n	grösser
77	31/	4 7	n	77	1,830.996	n	n	4.09	n	
22	3	,,	27	**	3,606.832	•	99	10.22	**	

der gesammte Einlagenstand um 70,653.071 Gulden oder 5:29 Percente grösser

Die Zunahme betrug sonach in 6 Stufen 103,501.436 Gulden, die Abnahme in den 4 übrigen 32,848.365 Gulden.

Vom gesammten Einlagenstande verzinsten sich mit weniger als 4 Percenten 26.74 Percente (1891: 27.00 Percente), mit 4 Percenten 71.28 Percente (1891: 70.55 Percente) und mit mehr als 4 Percenten nur noch 1.98 Percente (1891: 2.45 Percente). Die Berechnung des Zinsenbetrages auf Basis des in jeder Gruppe mit Ende 1892 nachgewiesenen Capitales zeigt, dass sich für 1893 bei unverändertem Capitalsstande und ebensolchen Zinsensätzen ein Zinsenerforderniss von 54,641.153 Gulden, mithin um 2,320.215 Gulden mehr ergeben würde, als für 1892 thatsächlich ermittelt wurde.

Auf die einzelnen Zinssätze vertheilt sich der gesammte derart berechnete Zinsenbetrag folgendermassen:

Es entfallen auf die

;	3 per	rcentigen	Zinsen						1,167.103	Gulden
:	31/4	n	77						1,513.193	77
:	3 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	77	"						4,211.609	,,
:	36/10	"	,,						406.509	77
:	33/4	77	"						5,963.987	.,
4	1	77	,,						40,104.379	•
4	11/4	"	,						29.700	"
4	$\frac{1}{3}$	77	,,						3.747	-
4	₽¹/¸	"	,,						1,007.520	,
ŧ	5	 70	n						233.406	-

Summe . . 54,641.153 Gulden

Da nicht bekannt ist, in welchem Masse sich der per 1892 thatsächlich capitalisierte Zinsenbetrag von 52,320.938 Gulden auf die einzelnen Zinssätze vertheilt, liefern die vorstehenden Angaben zugleich die Handhabe zur annähernden Feststellung dieses Verhältnisses.

Die auf Grundlage der thatsächlichen Capitalsvertheilung ermittelte Durchschnittsverzinsung stellt sich für die letzten 5 Jahre und die einzelnen Länder folgendermassen heraus:

Tabelle XII.

1	Du	Eingetretene				
Länder	1888	1889	1890	1891	1892	Veränderung im Jahre
1		1892				
Nieder-Oesterreich .	3.902	3.888	3.745	3.743	3.717	- 0.026
Ober-Oesterreich	4.027	4.020	4.005	3.992	3.998	1 + 0.006
Salzburg	4.048	4.022	4:000	4.000	4.000	
Steiermark	4.028	4.025	4.008	4.006	3.989	- 0.017
Kärnten	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	
Krain	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	l —
Küstenland	3.264	3.270	3.288	3.306	3.308	+ 0.002
Tirol und Vorarlberg	3.977	3.969	3.754	3.756	3.918	+ 0.162
Böhmen	4.046	4.004	3.951	3.888	3.884	- 0·004
Mähren	4.267	4.160	4 071	4.042	3.980	- 0.062
Schlesien	4.063	4.042	4.007	4.005	4.005	-
Galizien	4:367	4.206	4.202	4.106	4.132	+ 0.026
Bukowina	4.500	4.000	4.000	4.000	4.000	' -
Dalmatien	4.277	4.597	4.604	4.553	4.458	- 0.095
Im Ganzen	4.023	3.989	3.914	3.887	3.882	- 0.005

Während sich beim Normalsatze für 1892 ein Rückgang von 0.028 Percenten ergab, zeigt der Effectivzinsfuss nur einen solchen von 0.002 Percente und differieren die beiden Sätze 1891 nm 0.149 und 1892 um 0.123 Percente. Hinsichtlich der Ende 1892 thatsächlich gewährten Einlagenverzinsung steht seit 1889 Dalmatien mit nunmehr 4.458 Percenten obenan, während das Küstenland wie immer mit diesmal 3.308 Percenten den letzten Platz einnimmt.

Wie stets in den Vorjahren, vollzog sich auch im Jahre 1892 die Herabsetzung des Zinsfusses für Hypothekardarlehen ähnlich jener der Einlagenverzinsung, ja sogar in 5 Ländern (Nieder-Oesterreich, Galizien, Tirol und Vorarlberg, Böhmen und Mähren) in höherem Masse als die letztere, wenn auch nur um ein Unerhebliches.

Es ergaben sich nämlich im Jahre 1892 45 Veränderungen (1891:62) im Normalzinsfusse der Hypothekardarlehen (gegen 44 bei den Einlagen), und zwar 41 Herabsetzungen und 4 Erhöhungen der Rate (bei den Einlagen 32 und 12). Die Reduction betrug in 3 Fällen ein viertel, 31mal ein halbes, einmal drei viertel und 6mal ein ganzes Percent, und zwar ermässigte sich:

bei	1	Sparcasse	die	Darlehensverzinsung	von	6	Percenten	auf	$5^{1}/_{2}$	Percent
n	3	Sparcassen	27	77	77	6	,,	77	5	77
77	5	,	n	n	77	5 <sup>1</sup> /,	2 79	n	5	77
"	2	n	77	n	77	5	"	77	4./*	n
77	Zā	~ "	n	n	27	5	n	n	41/2	"
"	1	Sparcasse	77	77	n	5	77	77	41/4	27
n	3	Sparcassen	"	77	"	5	n	11	4	77
•	- 1	Sparcasse		-	-	43/		-	41/-	_

Dagegen betrug die eingetretene höhere Verzinsung 3mal ein halbes Percent (in Mauerkirchen von 4 auf  $4^1/_2$ , in Opočno und Biala von 5 auf  $5^1/_2$ ) und einmal (Theresienstadt von  $4^1/_2$  auf  $4^3/_4$ ) ein viertel Percent.

Durch diese Verschiebungen, sowie durch das Hinzutreten von 6 neuen Anstalten mit durchwegs 5percentigem Satze gestalteten sich die Verhältnisse in der aus folgender Tabelle XIII ersichtlichen Weise.

Mit 7percentiger und 6<sup>1</sup>/,percentiger Verzinsung fluden sich wie im Vorjahre noch je 2 Sparcassen Galiziens, wobei jedoch zu bemerken ist, dass diese Anstalten theils nur geringe Beträge auf Hypotheken elociert haben, theils auch einen niedrigeren Nebenzinstuss haben.

Mit 6percentigem Satze werden noch 14 Anstalten, mithin um 4 weniger als im Vorjahre (1887 noch 48) nachgewiesen, und zwar 12 davon in Galizien.

Mit  $5^4$ , percentiger Verzinsung bestehen noch 23 Sparcassen (1887 noch 75), sonach nur um 2 weniger als 1891 (Böhmen — 2, Mähren — 1, Galizien + 1), mit  $5^4$ , Percenten wie im Vorjahre nur 2 Anstalten in Böhmen.

Die Zahl der Sparcassen mit 5percentiger Darlehensverzinsung hat um 19, nämlich von 238 auf 219 (Maximum 1889 mit 260) abgenommen (Nieder-Oesterreich — 14, Mähren — 4, Steiermark — 2, Böhmen + 1).

Tabelle XIII.

	J	Spar- cassen	No	rmalz	insfuss	für I	Iypoth	ekardı	arlehen	mit P	ercent	ten	455	Durch
Länder		Hypo- thekar- dar-	4	41/4	41/2	43/4	5	51/4	51/9	6	61/2	7	Zahl aller Spar- cassen	schnitts zinsfus in Per- centen
		lehen			Anzal	ıl der	betref	fender	Spare	assen				Centres
NiedOeste		1	3	1	51	2	15	_		_	_	_	73	4.58
Ober-Oester	r	-	-	2	36	-	2	-	-	-	_	-	40	4.51
Salzburg .		5	-	_	11 2 2	-	38	-	-	-	_	-	6	4.83
Steiermark		-	-	-	11	1	38	-	3	-	-	-	53	4.93
Kärnten .	4.4	-	_	-	2	1	7	_	-		-	-	. 10	4.87
Krain		-	-	-	2	_	1 2	-	-	-	-	-	. 3	4 66
Küstenland		-	-	_	-	_	2	-	-	-	-	-	2	
Tirol n. Vo	rarl-	1000	1.00	-						100				150
berg		-	1	_	10	-	4	-	-	-	-	-	15	4.60
Böhmen .		-	_	_	35	2	90	2	9	1	-	-	139	
Mähren .	0.5	-	_	_	12	-	35	-	9 5 3 3	1	-	-	53	
Schlesien .		-	_	-	5	-	13	_	3	-	-	-	21	
Galizien .		-	-	_	_	-	7	(2)	3	12	2	2	26	
Bukowina	10.24		-	_	12		i	1	_	_		-	ĩ	
Dalmatien		2	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	2	
	1892		4	3	166	6	219		23	14	2	2	444	4.86
Im	1891	: 3	2 1	2	140		238	2	25		2	2	438	4.90
	1890	3	1	-	105	3	258	4	34	19	2 2 2	1	430	4.97
Ganzen	1889	3	-	-	55	5	260	3	55	30	2	1	414	5.08
	1888	3	-	-	42	1	232	1	74	45	5	2	405	5.18
	1892	-	0.91	0.68	37.64	1.36	49.66	0.45	5.22	3.18	0.45	0.45	100.00	_
In	1891		0.46	0.46	32.18	0.92	54.71	0.46	5.75	4.14	0.46	0.46	100.00	-
Relativ-	1890	-	0.53	-	24.59	0.71	60.42	0.94	7.96	4.45	0.47	0.23	100.00	
	1889		-	_	13.38							0.24		
	1888	-	-	-									100.00	

Aus den 6 oberen Stufen (5—7 Percente) entfielen sonach 25 Anstalten, während den 4 unteren 31 zuwuchsen, und zwar bei dem 4<sup>1</sup>/<sub>4</sub>percentigen Satze 26 (seit 1887: 129), bei dem 4<sup>3</sup>/<sub>4</sub>percentigen 2, bei dem 4<sup>4</sup>/<sub>4</sub>percentigen 1 (Hainburg) und mit dem niedrigsten Satze von 4 Percenten 2 (+ Gföhl, Ottenschlag, Zwettl, — Mauerkirchen).

Die mit mehr als 5 Percenten verzinslichen Darlehen betrugen Ende 1883 93.75 und Ende 1875 sogar 97.90 Percente der Summe, sind aber bis Ende 1892 auf 9.75 Percente

zusammengeschmolzen.

Die 5percentigen stiegen von 1.75 Percenten (1875) mit einer einzigen ganz unbedeutenden Unterbrechung (1883) bis auf 63.26 Percente im Jahre 1889 und sanken in den 3 letzten Jahren auf 49.66 Percente, während der Antheil der niedriger verzinslichen Capitalien, der 1875 nur 0.35 Percente betrug, sich bis auf 40.59 Percente gehoben hat, zumeist auf Rechnung des 4½ percentigen Satzes (+ 37.29).

In den letzten fünf Jahren sank die durchschnittliche Normalverzinsung der Hypethekardarlehen im Ganzen von 5·216 auf 4·869, mithin um 0·347 Percente (bei den Einlagen um 0·256 Percente), wovon auf 1888 0·036 (Einlagen 0·032), auf 1889 0·096 (Einlagen 0·081), auf 1890 0·113 (Einlagen 0·076), auf 1891 0·066 (Einlagen 0·039) und auf 1892 0·036 (Einlagen 0·076).

lagen 0.028) entfallen.

Gegenüber der höchsten Ziffer von 6·280 Percenten (im Jahre 1875) beträgt der Rückgang des Darlehenssatzes bereits 1·411 Percente, während er für die Einlagen nur mit 1·171 Percenten ermittelt wurde. Im Jahre 1892 blieb der Durchschnittssatz in 7 Ländern unverändert, erhöhte sich in Ober-Oesterreich (nur um 0·013 Percente), nahm dagegen in dea 5 übrigen Ländern (Dalmatien entfällt hier) ab, und zwar in Nieder-Oesterreich um 0·121, in Mähren um 0·085, in Böhmen um 0·036, in Steiermark um 0·031 und in Galizien um 0·020 Percente. Am theuersten sind nach wie vor die Hypothekardarlehen der galizischen Sparcassen mit 5·788 Percenten, namentlich gegenüber der Einlagenverzinsung von 4·423 Percenten, am billigsten dagegen jene Ober-Oesterreichs mit 4·513 Percenten (Einlagen 4·000) und sodann jene Nieder-Oesterreichs mit 4·587 Percenten (Einlagen 3·914), welchen Tirol und Vorarlberg (4·600) und Krain (4·667) folgen.

Der Zinsengewinn aus dieser wichtigsten Anlagsart (59.01 Percente aller Activen), welcher im Jahre 1875 noch 1.100 Percente und auch 1881 noch 1.070 Percente betrug, reducierte sich im letzten Jahre neuerdings von 0.869 auf 0.861 Percente, die niedrigste bisherige Ziffer. Unverändert blieb der Zinsengewinn im Jahre 1892 in 7 Ländern, gesteigert hat sich derselbe in Steiermark (+ 0.012), kleiner ist er hingegen geworden in 5 Ländern, nämlich in Nieder-Oesterreich (- 0.049), in Galizien (- 0.039), in Tirol und Vorarlberg (- 0.027), in Böhmen (- 0.023) und in Mähren (- 0.005 Percente).

Hinsichtlich der Höhe des Zinsengewinnes von 1892 aus dem Immobiliardarlehensgeschäfte steht das Küstenland mit 1.500 Percenten unverändert obenan, sodann folgen: Galizien (1.365), die Bukowina (1.000), Böhmen (0.966), Schlesien (0.904), Steiermark (0.889), Kärnten (0.875), Mähren (0.873), Salzburg (0.833), Nieder-Oesterreich (0.673), Krain (0.667), Tirol und Vorarlberg (0.660) und endlich mit dem bescheidenen Gewinn von nur 0.513 Percenten Ober-Oesterreich.

Für den Wechselescompte, einem Geschäftszweig, in welchem allerdings nur 3:41 Percente der Fonde der österreichischen Sparcassen investiert sind, hatten von 444 Sparcassen Ende 1892 307, mithin um 4 mehr als im Vorjahre, einen Zinsfuss fixiert (292 escomptierten thatsächlich), doch hob sich auch die Zahl der Institute, welche nicht escomptieren, von 135 auf 137.

Der Zinsfuss betrug 4 Percente und darunter, wie im Vorjahre bei 4 Sparcassen, 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Percente bei 10 (1891: 14), 5 Percente bei 68 (1891: 58), 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Percente bei 51 (1891: 46), 6 Percente bei 138 (1891: 142), 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Percente bei 7 (1891: 13), 7 Percente bei 25 (1891 nur 21), 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Percente bei einer und 8 Percente bei 3 (1891: 4) Anstalten.

Der durchschnittliche Escomptesatz ergibt sich für 1892 mit 5.735 Percenten, gegen 5.757 Percente im Vorjahre und 6.044 Percente im Jahre 1887. Der Rückgang betrug mithin im letzten Jahre 0.022 Percente, im abgelaufenen Quinquennium 0.309 und gegenüber der höchsten higherigen Ziffer von 7.380 Percenten (1875) bereits 1.645 Percente.

höchsten bisherigen Ziffer von 7·380 Percenten (1875) bereits 1·645 Percente.

Der thatsächliche Zinsfuss stellt sich mit Rücksicht darauf, dass die einzelnen grossen Institute, welche hinsichtlich ihres Wechselportefeuilles zumeist in's Gewicht fallen, ihren Escomptesatz stets den jeweiligen Verhältnissen des Geldmarktes anpassen und auch andere Momente berücksichtigen, tief unter den Durchschnittssatz und ist der Gewinn aus dieser Anlagsart häufig nur ein verschwindend kleiner.

Am Vorschussgeschäfte gegen Pfandbestellung, welches nur 1:40 Percente des Verwaltungsvermögens umfasst, erscheinen Ende 1892 377 Sparcassen gegen 368 im Vorjahre betheiligt, und zwar zum Zinsensatze von 4½ Percenten 30 (1891: 25), mit 5 Percenten 184 (1891: 173), mit 5½, Percenten 46 (1891: 47), mit 6 Percenten 101 (1891: 106) und mit höheren Sätzen 16 (1891: 17).

Die Berechnung des Durchschnittszinsfusses liefert hier allerdings kein ganz verlässliches Bild, da bei dieser Anlagsart zumeist Provisionen in wechselnder Höhe eingehoben werden, doch sei erwähnt, dass der Satz im Höchsten im Jahre 1875 6:578 Percente betrug, und sich bis Ende 1892 bis auf 5:383 Percente. mithin um 1:195 Percente ermässigte.

Bei den Vorschüssen auf Personalcredit erscheinen diesmal 115 (1891: 113) Anstalten mit eigenen Vorschusscassen, doch haften Ende 1892 im Ganzen nur 896.944 Gulden Vorschüsse (0.06 Percente der Activen) aus, und zwar beträgt der Zinsensatz dafür bei einer Anstalt 3 Percente, 21mal 4, 11mal 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, 58mal 5, 3mal 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, 20mal 6 und einmal 8 Percente, somit durchschnittlich 4.965 Percente gegen 4.978 Percente im Jahre 1891.

H. Ehrenberger.

# Die Zahl der registrierten Erwerbs- und Wirthschaftsgenossenschaften Oesterreichs im Jahre 1893.

Nachdem von sämmtlichen Handelsgerichten Oesterreichs die Berichte über die Veränderungen im Stande der registrierten Erwerbs- und Wirthschaftsgenossenschaften während des Jahres 1893 bereits vorliegen, sind wir auf Grund des im statistischen Amte geführten Genossenschaftskatasters in der Lage, nicht nur die Veränderungen im letztabgelaufenen Jahre und den Stand mit Schluss desselben nachzuweisen, sondern es ist uns auch möglich, ein Bild der Entwickelung dieser Associationen während zweier Decennien zu geben.

Was zunächst die an Zahl und Bedeutung wichtigste Gruppe, die Vorschussvereine anbelangt, welche in den letzten Jahren in Folge der Errichtung zahlreicher Spar- und Darlehenscassen nach dem Systeme F. W. Raiffeisen einen ausserordentlichen Aufschwung nahmen, so gelangten im Jahre 1893 251 neue Vorschussvereine zur Errichtung, welche sich auf die einzelnen Länder und die beiden Haftungsarten folgender Art vertheilen:

	Zahl der im Jahre i	1898 registrierten V	orschussvereine
Lander	mit beschränkter Haftung	mit unbeschränk- ter Haftung	beider Haftungsarten
Wieder Oostorwick   Wien	. 3		3
Nieder-Oesterreich das übrige Land	. 1	59	60
Ober-Oesterreich	. –	32	32
Salzburg		3	3
Steiermark	. 2	2	4
Kärnten	. 1	3	$\bar{4}$
Krain	. 1	3	
Küstenland	. 2	3	4 5
Tirol	. —	25	25
Tirol mit Vorarlberg Vorarlberg	: <u>-</u>	7	7
Böhmen	. 11	13	24
Mähren	. 4	27	$\tilde{3}\tilde{1}$
Schlesien	i	<b>16</b>	17
Galizien	. 21	5	26
Bukowina	. 6		~6
		100	
Im Ganzen 1893	. 53	198	251
1892	. 65	141	206
1891	. 57	<b>7</b> 8	135
1890	. 53	85	138
1889	. 43	83	126

Während der letzten fünf Jahre kamen sonach 856 neue Vorschussvereine zur Registrierung, wovon 271 oder 31.66 Percente auf die beschränkte und 585 oder 68.34 Percente auf die unbeschränkte Haftung entfielen. Das Jahr 1893 brachte die höchste Ziffer seit 1874 (573), doch waren es damals die Umwandlungen älterer Vereine, welche die Hauptrolle spielten, während im letzten Jahre die Umwandlungen nur mit 2 Vereinen (je einer in Mähren und Schlesien) betheiligt sind, hingegen aber 185 neue Raiffeisen-Cassen entstanden, sonach nur 13 andere neue Vorschussvereine mit unbeschränkter Haftung errichtet wurden.

Den 251 Neuerrichtungen stehen im Jahre 1893 nur 12 Auflösungen von registrierten Vorschussvereinen gegenüber, nämlich 10 bei der beschränkten und 2 bei der unbeschränkten Haftung. In 11 Fällen war die Auflösung eine freiwillige, bei einem Vorschussvereine mit beschränkter Haftung in Böhmen erfolgte sie durch Concurseröffnung.

vereine mit heschränkter Haftung in Böhmen erfolgte sie durch Concurseröffnung.

Ausserdem erfolgten im letzten Jahre 2 Haftungsänderungen (in Böhmen),
und zwar von der unbeschränkten zur beschränkten Haftform.

Durch die vorbezeichneten Veränderungen gestaltete sich Bewegung und Stand der registrierten Vorschussvereine pro 1893 folgendermassen:

	:	Registrie	rte Vorschuss	vereine
	mi	beschränkter Haftung	mit unbeschränkter Haftung	beider Haftungsarten
Stand Ende 1892		879	911	1.790
Im   Zuwachs von neuen Vereine	n.	+53	+198	+251
Jahre Auflösungen		<del>-</del> 10	<u> </u>	<u> </u>
1893   Haftungsänderungen		+ 2	- 2	_
Stand Ende 1893		924	1.105	2.029

Die Zunahme beträgt mithin im Ganzen 239 Vereine oder 13·02 Percente, und zwar bei der beschränkten Haftung 45 oder 5·12 Percente, bei der unbeschränkten hingegen 194 oder 21·30 Percente.

Der Zuwachs vertheilt sich auf Nieder-Oesterreich mit 59 (sämmtlich Raiffeisen-Cassen), auf Ober-Oesterreich mit 32 (durchwegs Raiffeisen-Cassen), auf Tirol und Vorarlberg mit 32 (31 Raiffeisen-Cassen), auf Mähren mit 29 (24 Raiffeisen-Cassen), auf Galizien mit 24 (nur 2 Raiffeisen-Cassen), auf Böhmen mit 21 (12 Raiffeisen-Cassen), auf Schlesien mit 17 (16 Raiffeisen-Cassen), auf die Bukowina mit 6 (keine Raiffeisen-Casse), auf das Küstenland mit 5 (1 Raiffeisen-Casse), auf Kärnten mit 4 (3 Raiffeisen-Cassen), auf Steiermark mit 4 (1 Raiffeisen-Cassen), auf Steiermark mit 4 (1 Raiffeisen-Cassen), auf Krain mit 4 (1 Raiffeisen-Cassen) und auf Salzburg mit 3 (durchwegs Raiffeisen-Cassen), wogegen in Wien eine Abnahme um einen Verein mit beschränkter Haftung eintrat und Dalmatien unverändert blieb.

Seit dem Inslebentreten des Gesetzes vom 9. April 1873, d. i. vom 1. Juli 1873 an, entwickelte sich die Zahl der registrierten Vorschussvereine folgendermassen:

	_	Registrierte V	orschussvereine En	de 1898
Länder		mit beschränkter Haftung	mit unbeschränkte Haftung	r beider Haftungsarten
Nieder-Oesterreich Wien		<b>56</b>	13	69
Misuer-Ossierreich   das übrig	e Land	49	215	264
Ober-Oesterreich		7	98	105
Salzburg		3	7	10
Steiermark		17	49	66
Kärnten		11	35	46
Krain		10	9	19
Küstenland		21	4	25
Tirol		10	101	111
Vorarlberg		5	20	25
Böhmen	• • • •	<b>234</b>	236	470
Mähren		231	172	403
Schlesien		21	<del>4</del> 8	69
Galizien		205	<b>98</b>	303
Bukowina		43	_	<b>4</b> 3
Dalmatien		1		1
Im Ganzen		924	1.105	2.029
	1892	<b>87</b> 9	911	1.790
	1891	821	778	1.599
	1890	<b>7</b> 69	<b>720</b>	1.489
	1889	718	6 <b>4</b> 8	1.366
	1888	682	575	1.257
	1887	651	5 <del>44</del>	1.195
	1886	632	<b>54</b> 6	1.178
	1885	602	531	1.133
	1884	<b>579</b>	522	1.101
	1883	<b>547</b>	511	1.058
	1882	510	505	1.015
	1881	482	<b>4</b> 88	970
	1880	462	<del>184</del>	<b>946</b>
	1879	452	477	929
	1878	445	479	924
	1877	<b>436</b>	471	907
	1876	416	456	872
	1875	<b>394</b>	424	818
	1874	344	369	713
	1873	66	<b>7</b> 6	142

Bis Ende 1878, mithin in 5½, Jahren, erreichte der Stand die Höhe von 924 Vorschussgenossenschaften, was überwiegend auf die Umwandlung älterer Vereine zurückzuführen ist, deren beim Inslebentreten des Genossenschaftsgesetzes 1.001 bestanden, wovon in diesem Zeitraume 703 registriert wurden. Im Quinquennium 1878—1883 wuchsen 134 (30 Umwandlungen), von 1883—1888 199 (16 Umwandlungen), in den letzten 5 Jahren hingegen 772 Vorschussvereine zu, worunter sich nur mehr 9 Umwandlungen befanden.

Im Ganzen kamen bis Ende 1893 2.409 Vorschussvereine zur Registrierung (758 Umwandlungen, 1.651 neue), und zwar mit beschränkter Haftung 1.116 (379 Umwandlungen, 737 neue), mit unbeschränkter Haftung hingegen 1.293 (ebenfalls 379 Umwandlungen, 914 neue).

Aufgelöst wurden in diesem Zeitraume 380 registrierte Vorschussvereine, nämlich 200 mit beschränkter und 180 mit unbeschränkter Haftung, sonach bei den ersteren 17.92, bei den letzteren 13.92 und im Ganzen 15.77 Percente der überhaupt zur Errichtung gelangten.

In 326 Fällen (179 beschränkte, 147 unbeschränkte) war die Auflösung eine freiwillige und 54mal (21 beschränkte, 33 unbeschränkte) erfolgte sie durch Concurseröffnung.

Haftungsänderungen kamen 68 vor, und zwar 38mal von der unbeschränkten in die beschränkte Haftform und 30mal umgekehrt.

An nicht registrierten Vorschussvereinen bestehen derzeit nur mehr 89, da von 1.001 am 1. Juli 1873 bestandenen 758 zur Umwandlung und 154 zur Auflösung gelangten.

Auch in der Gruppe der Consumvereine zeigt sich in den letzten Jahren eine lebhaftere Bewegung, wie aus den folgenden Angaben hervorgeht (siehe nächste Seite).

In den letzten fünf Jahren kamen mithin 179 neue Consumvereine zur Registrierung, und zwar 161 (89 94 Percente) mit beschränkter und nur 18 (10 06 Percente) mit unbeschränkter Haftung.

Auch bei dieser Associationsform brachte das Jahr 1893 die höchste Ziffer seit 1874 (72, darunter 54 Umwandlungen). In's Gewicht fallen schon seit einer Reihe von Jahren die Neugründungen fast nur in Böhmen und Mähren.

Zahl der im Jahre 1898 registrierten Consumvereine

Lände	er	mi	t beschränkter Haftung	mit unbeschränkte Haftung	r beider Haftungsarte
Nieder-Oesterreich	$\left\{\begin{array}{lll} \text{Wien} & \dots & \dots \\ \text{das tibrige Land} & \dots \end{array}\right.$		2	1 1	3 1
Ober-Oesterreich .			1	_	ī
Salzburg			ī	_	ī
Steiermark			4	1	5
			2	_	2
Küstenland			1		ì
Vorarlberg			1		ī
Böhmen			17	_	17
Mähren			14		14
Schlesien			1	_	$\bar{\mathbf{i}}$
			2	_	2
	Im Ganzen 1893		46	3	49
	1892		46	ž	48
	1891		30	7	37
	1890		22	4	26
	1889		17	$\hat{2}$	19

Auflösungen von Consumvereinen kamen 1893 nur 9 (7 beschränkte, 2 unbeschränkte) vor, dieselben erfolgten durchwegs im Wege der Liquidation. Haftungsänderungen sind bei Consumvereinen bisher überhaupt nicht zu verzeichnen gewesen.

Seit 1873 entwickelten sich die registrierten Consumvereine in folgender Art:

	Registrierte	Consumvereine En	de 1893
Länder	mit beschränkter Haftung	mit unbeschränkte Haftung	r beider Haftungsarten
Nieder-Oesterreich Wien	9	10	19
( das ubrige Dand	12	19	31
Ober-Oesterreich	7	9	16
Salzburg	4		4
Steiermark	22	5	27
Kärnten	5 1	1	6
Krain	1	ī	6 2 2 9
Küstenland	2	_	2
Tirol	6	3	9
Vorarlberg	13	_	13
Böhmen	57 54	6	63
Schlesien	74 11	14	88
Galizien	8	$\frac{4}{2}$	15 10
Bukowina	4	~	4
		<del></del>	
Im Ganzen 1893	235	74	309
1892 1891	196 157	73 73	<b>269</b>
1890	133	73 66	230
1889	115 115	65	199 180
1888	105	67	172
1887	103	66	169
1886	96	60	156
1885	98 98	<b>6</b> 0	156 158
1884	93	57	150
1883	84	56	140
1882	76	58	134
1881	77	56	133
1880	8i	52	133
1879	75	50	135 125
1878	7.9 75	56	131
1877	75	61	136
1876	68	57	125
1875	64	55	119
1874	44	41	85
1873	8	6	14

In den ersten 5½, Jahren, bis Ende 1878, erreichte die Zisser der registrierten Con-sumvereine die Höhe von 131 (bei 103 Umwandlungen und 59 Neugründungen, welchen jedoch 31 Auflösungen gegenüberstehen). In den fünf Jahren von 1878—1883 erhöhte sich der Stand nur um 9, im Quinquennium 1883—1888 nur um 32 Vereine und erst in der Periode 1888—1893 trat ein Zuwachs von 137 Consumvereinen ein.

Beim Inslebentreten des Genossenschaftsgesetzes bestanden bereits 540 Consumvereine und seither entstanden als Vereine deren 4, wovon bis Ende 1893 127 in registrierte Genossenschaften umgewandelt, 368 jedoch aufgelöst wurden, sonach nur mehr 49 als Vereine bestehen (19 davon in Böhmen).

Zur Registrierung gelangten in diesen 20 Jahren 455 Consumvereine, nämlich 127 umgewandelte und 328 neue, und zwar mit beschränkter Haftung 334 (75 Umwandlungen, 259 neue), mit unbeschränkter Haftung hingegen nur 121 (52 Umwandlungen, 69 neue).

Aufgelöst wurden während dieses Zeitraumes 146 registrierte Consumvereine, nämlich 99 mit beschränkter und 47 mit unbeschränkter Haftung, sonach bei den ersteren 29.64, bei den letzteren 38.84 und im Ganzen 32.09 Percente aller zur Registrierung gekommenen.

In 133 Fällen (89 beschränkte, 44 unbeschränkte) war die Auflösung eine freiwillige und in den übrigen 13 (10 beschränkte, 3 unbeschränkte) erfolgte sie durch Concurseröffnung. Die Zahl der bestehenden Consumvereine überhaupt (Vereine sowohl als registrierte Genossenschaften) sank von 540 (Ende 1872) bis Ende 1883 ununterbrochen und erreichte mit 222 den tiefsten Stand. Auch die 5 folgenden Jahre brachten nur einen sehr geringfügigen Zuwachs, da Ende 1888 nur 236 bestanden, und erst die letzten 5 Jahre zeigen eine raschere Entwickelung bis auf 358 mit Ende 1893, mithin immer noch um 182 weniger als bereits vor

mehr als 2 Decennien bestanden.

Die wirthschaftliche Krisis des Jahres 1873 hatte den Zusammenbruch zahlreicher Consumvereine in kleineren Orten zur Folge, deren Mitglieder — zumeist Arbeiter und Gewerbetreibende — in ihrem Erwerbe schwer geschädigt und vielfach zum Wechsel des Wohnsitzes gezwungen wurden. Ganz abgesehen von jenen nicht wenigen Consumvereinen, welche von Haus aus andere und dem Wesen dieser Vereine gänzlich ferne liegende Tendenzen verfolgten, fehlte zumeist bei zu geringer Mitgliederzahl das nöthige Betriebscapital und in Folge dessen auch der Credit. Die Leitung war überwiegend in den Händen geschäftsunkundiger Personen, welche nicht fähig waren die Concurrenz mit den in ihrer Existenz bedrohten Geschäftsleuten, welche Alles daran setzten, die Vereine in der Entstehung zu unterdrücken, aufzunehmen. Hiezu kamen noch die Creditgewährung an wirthschaftlich schwache Existenzen und manche andere Momente, welche den Zusammenbruch vieler Consumvereine unter schwerer Schädigung der zahlungsfähigen Mitglieder zur Folge hatten. Im letzten Jahrzehnt ist es in dieser Beziehung erheblich besser geworden und wird zumeist darauf gesehen, dass eine hinreichende Mitgliederzahl, ein grösserer Betriebsfond, eine sachkundige Leitung und vorsichtige Creditgewährung für einen längeren Bestand Gewähr bieten.

In einer dritten Gruppe erscheinen im Kataster der statistischen Centralcommission alle sonstigen registrierten Genossenschaften zusammengefasst, welche die mannigfaltigsten und mitunter eigenthümlichsten Zwecke verfolgen. Da das statistische Amt leider nicht über eine complete Sammlung der diesbezüglichen Genossenschaftsverträge verfügt, sondern nur die Statuten jener Vereine besitzt, welche dem Ersuchen um Einsendung derselben entsprachen, der Firma jedoch die Tendenz häufig nicht zu entnehmen ist und überdies viele dieser Genossenschaften mehrfache und oft heterogene Zwecke in's Auge gefasst haben, ist es bisher nicht möglich gewesen, rationelle Untertheilungen dieser Gruppe vorzunehmen. Um dennoch zu einem annähernden Bilde zu gelangen, soll am Schlusse dieser Darstellung ein Versuch in dieser Richtung gemacht werden, der zeigen wird, wie zahlreich die Gebiete sind, auf welchen sich registrierte Erwerbs- und Wirthschaftsgenossenschaften zu bethätigen versuchen.

Im Jahre 1893 gelangten von Genossenschaften dieser Gruppe 68 zur Errichtung, nämlich 55 mit beschränkter und 13 mit unbeschränkter Haftung, und zwar 18 in Mähren, 16 in Tirol und Vorarlberg, 12 in Böhmen, 8 in Galizien, 7 in Wien, 3 im Küstenlande, 2 in Steiermark und je eine in Krain und Schlesien. Auflösungen erfolgten 13 (12 Liquidationen, 1 Concurs), und zwar 12 bei der beschränkten und nur eine bei der unbeschränkten Haftung. Die Vertheilung nach Ländern, sowie der Stand seit 1873 werden aus der folgenden Dar-

stellung ersichtlich (siehe nächste Seite).

In den ersten fünf Jahren erreichte der Stand nur die Höhe von 72 sonstigen Genossenschaften, inclusive der 32 Umwandlungen aus Vereinen, sodann wuchsen zu von 1878 bis 1883 37, von 1883—1888 70 und erst im letzten Quinquennium die erhebliche Zahl von 156 Genossenschaften.

Im Ganzen kamen bis Ende 1893 545 sonstige Genossenschaften zur Registrierung (36 Umwandlungen, 509 meue), und zwar mit beschränkter Haftung 429 (78.72 Percente), mit unbeschränkter hingegen nur 116 (21:28 Percente). Aufgelöst wurden hievon seither wieder 210 (38:53 Percente), nämlich 159 (37:06 Percente) mit beschränkter und 51 (43:97 Percente) mit unbeschränkter Haftung. In 190 Fällen (151 beschränkte, 39 unbeschränkte) war die Auflösung eine freiwillige und 20mal (8 beschränkte, 12 unbeschränkte) erfolgte sie durch Concurs-

Zahl der sonstigen regis

				Ende 1898	
Lân	_		mit beschränkter Haftung	mit unbeschränkte Haftung	r beider Haftungeseten
Nieder-Oesterreich	Wien		37	12	49
	das übrige	Land	2	2	4
Ober-Oesterreich .			1		1
Salzburg				_	
Steiermark		· · · · ·	14	1	15
Kärnten	· · · ·		3 2		3 2
Krain		· · · · ·		_	.2
Küstenland			11	3	14
Tirol		· · · · ·	11	16	27
Vorarlberg			.4	6	10
Böhmen			5 <u>4</u>	5	<b>59</b>
Mähren			67	3	<b>7</b> 0
Schlesien	· · · · ·		.8	2	10
Galizien	• • • • •		60	10	70
Bukowina	• • • • •		1	_	1
Dalmatien		• • • • •			
	Im Ganzen		275	60	335
		1892	232	48	<b>28</b> 0
		1891	186	45	231
		1890	162	48	210
		1889	149	48	197
		1888	134	45	179
		1887	125	50	175
		1886	114	<del>4</del> 6	160
		1885	101	44	145
		1884	89	42	131
		1883	<b>7</b> 5	34	109
		1882	68	31	99
		1881	58	28	86
		1880	49	27	<b>76</b>
		1879	43	25	68 50
		1878	49	23	<b>72</b>
		1877	47	24 97	71
		1876	47	27	74
		1875	43	24 91	67
		1874	30	21	51
		1873	9	4	13

eröffnung, wobei namentlich die hohe Ziffer der Concurse bei der unbeschränkten Haftung mit 10:34 Percenten aller überhaupt zur Errichtung und 23:53 Percenten der zur Auflösung gelangten Genossenschaften dieser Gruppe in's Auge fällt. Haftungsänderungen fielen in 5 Fällen, und zwar stets von der unbeschränkten zur

beschränkten Haftform vor.

Der Versuch, die Genossenschaften mit Rücksicht auf die Zwecke, welche sie verfolgen, in Gruppen zusammen zu fassen, soweit dies mit den vorliegenden Behelfen möglich ist, lieferte die nachstehende Uebersicht (siehe nächste Seite).

An Zahl und Umfang stehen somit die gewerblichen Genossenschaften mit 133, d.i. 39.7 Percenten der Summe obenan, und zwar entfallen 4/5 derselben auf die beschränkte Haftung. Die Genossenschaften dieser Art sind erfreulicherweise am zahlreichsten in Galisien (40) vertreten und folgt sodann erst Wien (36) und Böhmen (24), während die übrigen Länder nur sehr bescheidene Ziffern aufweisen.

Nicht viel geringer (127) ist die Zahl der Genossenschaften, welche landwirthschaftlichen oder verwandten Zwecken dienen, und auch das Verhältniss der beiden Haftungsarten ist so ziemlich das gleiche (78 Percente beschränkte). Von den einzelnen Ländern erscheint Mähren mit 51 Genossenschaften am besten bedacht, wobei die Genossenschaften zur Errichtung und Erhaltung von Wagen (Controlwagen) mit 34 eine Specialität Mährens bilden. Sie sollen ihren Mitgliedern zum Abwägen des Getreides, der Feldfrüchte und insbesondere der Zuckerrüben, des Viehes, der Kohle und anderer Gegenstände dienen und dieselben vor Benacktheiligung schützen.

Auch hinsichtlich der Rindviehzucht-Genossenschaften, deren Zweck die gemeinschaftliche Anschaffung und Haltung tüchtiger und zur Durchführung einer bestimmten Zuchtrichtung geeigneter Zuchtstiere, die Anlegung von Herdbüchern, die Veranstaltung von Viel-

		A VOT						und	zwa			
Zweck der Genossenschaften	Wien	Steiermark	Küstenland	Tirol und V	Böhmen	Mihren	Schlesien	Galizien	Die übrigen Länder	Im Ganzen	mit beschr. Haftung	m.unbeschr.
Gewerbliche Genossenschaften.								Ĭ				
Bekleidungs-Genossenschaften Dienstmänner-Genossenschaften	1 4 3 22 6	- 3 - 3 1	1 - - 3 -	- - 2 3 -	- 8 3 11 2	$\frac{-}{\frac{4}{1}}$	1 2 -	- 3 - 18 12	1) 4 2) 1 - 3) 1	2 8 20 9 64 22	2 8 15 6 49 22	1
oder Productiv-Genossenschaften	-	-	-	-	-	1	-	7	-	8	4	1
Summe der gewerbl. Genossenschaften .	36	7	5	5	24	7	3	40	6	133	106	2
Landwirthschaftliche Genossenschaften.		16	١.,									
Landwirthschaftliche Genossenschaften . Genossenschaften für d. Ankauf landwirth-	-	-	3	9	8	2	-	4	9 1	27	22	
schaftlicher Maschinen und Geräthe . Landw. Brückenwaagen-Genossenschaften	=	1	_	4	2	34	$\equiv$	=	=	7 34	34	
Landw. Ein- und Verkaufs - Genossen- schaften			_		7	_	1		4) 1	1.5	20	
Molkerei-Genossenschaften Obstbau-Genossenschaften Viehzucht-Genossenschaften Weinbau- und Kellerei-Genossenschaften Andere landwirthsch, Genossenschaften	1 -	2 - 2	_ _ 3	8 1 1 7	1 1	$\frac{6}{8}$	- 2 - 1	1 - - 3	5) 1 =	9 19 2 11 10 8	1 10 3	
Summe der landw. Genossenschaften .	1	5	6	30	19	51	4		3	127		•
Andere Genossenschaften.						1						
Bade-Genossenschaften	2 - 1 - 9	1 - - - 1	_ _ _ _ _ 3	1 - - - 1	4 2 2 1 1 - 6	5 - 5 - 2	- - - - 2	- 2 12 - 8	-) 2 - - - - -	6 13 2 3 14 5 2 30	13 2 3 13 5 1	
Summe der anderen Genossenschaften .	12	3	3	2	16	12	3	22	2	75	70	
Hauptsumme	49	15	14	37	59	70	10	70	(6) 11	335	275	6

ausstellungen und Hebung der Rindviehzucht in anderer Weise ist, steht Mähren mit 8 Genossenschaften dieser Art, welche erst in den letzten Jahren entstanden sind, obenan. Unter den 8 anderen landwirthschaftlichen Genossenschaften befinden sich: eine Rübendörre-, eine Rübenverkaufs-Genossenschaft, eine landwirthschaftliche Spiritusbrennerei, eine landwirthschaftliche Magazins-Genossenschaft, ein landwirthschaftlicher Handelsverein, ein Wirthschaftsverein für Holzindustrie, ein forstwirthschaftlicher Verein und eine Genossenschaft für Versuche landwirthschaftlicher Culturzweige.

Die Gruppe Andere Genossenschaften umfasst sehr Verschiedenartiges und zählt nur 5 Associationen mit unbeschränkter Haftung unter 75 überhaupt bestehenden. Unter den 30 als Sonstige zusammengefasste Associationen befinden sich einige mit grösserer Bedeutung, so die Genossenschaft zur Errichtung und Erhaltung der Productenbörse in Prag, sowie das dortige Nationaltheater und eine Lagerhaus-Gesellschaft ebendaselbst, eine Brunnen-Gesellschaft

 <sup>3</sup> in Kärnten, 1 in Krain.
 In der Bukowina.
 In Ober-Oesterreich.
 In Nieder-Oesterreich.

<sup>5)</sup> In Krain.

Und zwar 4 in Nieder-Oesterreich, 3 in Kärnten, 2 in Krain und je eine in Ober-Oesterreich und in der Bukowina.

in Mähren, ein Consortium für elektrische Beleuchtung in Steiermark und neben manchen anderen nützlichen Einrichtungen auch einzelne Genossenschaften, die nur auf dem Papiere bestehen und sich Aufgaben gestellt haben, für welche sich diese Associationsform nicht eignet.

Am Schlusse unserer Darstellung angelangt, wollen wir noch anführen, dass im Jahre 1893 368 registrierte Genossenschaften errichtet, 34 aber aufgelöst wurden und die Gesammtziffer der bestehenden sich in diesem Jahre von 2.339 auf 2.673 hob, wovon 1.434 auf die beschränkte und 1.239 auf die unbeschränkte Haftform entfallen.

Seit 1873 gelangten 3.409 Genossenschaften zur Registrierung, wovon bisher 736 wieder aufgelöst wurden, und zwar 649 freiwillig und 87 durch Concurseröffnung.

Haftungsänderungen erfolgten in diesem Zeitraume 73, und swar 43 durch Eisschränkung und 30 durch Ausdehnung der Haftung.

H. Ehrenberger.

### Die Fischerei an der adriatischen Küste Oesterreichs im Jahre 1892/93.

Im Jahre 1892/93 wurden an inländischen Fischern, die sich an unserer Seefischerei betheiligten, im Vergleiche zum Vorjahre gezählt:

in der Sommer-Campagne (23. April bis 22. October)  " Winter- " (23. October bis 22. April)		$+31 \\ +463$
an italienischen Fischern:		
, , Sommer-Campagne	618 1.021	- 95 - 6
an inländischen und italienischen		
Fischern zusammen:		
, , Sommer-Campagne	12.518 11.731	-64 + 457
Davon entfielen auf die österreichisch-illyri- schen Küsten:		
Inländer :		
in der Sommer-Campagne	5.000 4.975	-133 + 179
, , Sommer-Campagne	578 840	- 69 - 24
auf die dalmatinischen Küsten: Inländer:		
in der Sommer-Campagne	6.900	+164
,, Winter- ,	5.735	+ 284
in der Sommer-Campagne	<b>4</b> 0	<b> 26</b>
, Winter-	181	+ 18

Wie daraus hervorgeht, fischen die Italiener meistens an der nördlichen Küste, weil es südlicher weniger Untiesen gibt, deren Boden sie mit ihren sowohl den gelegten Eiern, als auch der jungen Brut verderblichen Scharmetzen abstreisen können. Die Zahl der italienischen Fischer zeigte nur im Sommer-Semester eine bedeutendere Abnahme; jene der inländischen Fischer nahm im Küstenlande auch nur im Sommer-Semester ab, desto grösser war aber der Zuwachs im Winter-Semester, wogegen in Dalmatien sich in beiden Semestern die Zahl der einheimischen Fischer gegen das Vorjahr vermehrte.

		Der Werth der Ausbeute der Inländer be	trug:				
in	der	Sommer-Campagne		Gulden	1,362.030	66.029	۰
77	n	Winter- "		,	874.790	+47.096	
		zusammen		Gulden	2,236.820	18,932	1
		jener der Ausbeute der Italiener:					
	n	Sommer-Campagne		Gulden	137.100	41.382	
77	77	Winter- "	•	n	164.711	+ 9.427	
		zusammen		Gulden	301.811	31.955	i
De	mna	ch belief sich der Werth der Ausbeute vom Jahre 1892/9	93				
_ :	im D	urchschnitte per Kopf eines in länd ischen Fischers a	uf	Gulden	196	5	)
eir	es i	talienischen Fischers auf	•	77	383	- 18	i

Der Gesammtwerth der Ausbeute vertheilt sich auf folgende Gruppen:

Gegenstand	Sommer-	Winter-	Jahr 1892/98
	Cam	pagne	9 mir 1092/90
Knochenfische.		Gulden	
Sardellen, Anchovis and Papalinen	522.400	8.300	530.700
Alle übrigen Kleinfische	273.600	303.600	577.200
Summe der Kleinfische Grössere Knochenfischarten	796.000 486.500	311.900 516.700	1,107.900 1,003.200
Knochenfische zusammen	1,282.500	828.600	2,111.100
Knorpelfische.	_,		,
Haie	24.500	24.000	48.500
Rochen	22.800	26.200 160	49.000 210
	50		
Knorpelfische zusammen	47.350	50.360	97.710
Fische zusammen	1,329.850	878.960	2,208.810
Weichthiere { Tintenfische und Sprutten	90.900	82.400	173.300
( muscheithiere und Seeschnecken	8.700	34.100	42.800
70.3	44.700 24.520	43.900 30	88.600 24.550
Delphine, Schildkröten, Seeigel und Polipen	500	50 71	24.550 571
Gesammtwerth	1,499.170	1,039.461	2,538.631
die inländischen Fischer	1,362.030 137.140	874.790 164.671	2,236.820 301.811
fallen auf   die österreichisch-illyrischen Küsten   die dalmatinischen Küsten	552.564 946.606	496.409 543.052	1,048.973 1,489.658

Scheidet man den Werth der Ausbeute der Sardellenarten von dem Gesammtwerthe aus, so zeigt es sich, dass der Werth der Ausbeute der inländischen Fischer in beiden Semestern auf ziemlich gleicher Höhe stand; hieraus ist schon zu ersehen, wie schlecht es mit der Einhaltung der Schonzeiten bestellt sein muss. Der Werth der Ausbeute der italienischen Fischer ist aber in der Winter-Campagne deshalb grösser, weil deren Betheiligung an der Seefischerei in Oesterreich während der Winter-Campagne stets viel zahlreicher ist als während der Sommer-Campagne. Dass an unserer Küste von den inländischen und italienischen Fischern gerade während der Laichzeit verstärkter gefischt wird, geht aus der semestralen Uebersicht der Menge der Ausbeute hervor:

Sommer-	Jahr
Campagn	1892/93
Meter	centner
19.382 1	.069 20.451
2.977	.004 3.981
1.527 1	.238 2.765
3.206 2	.657 5.863
2.085 1	.772 3 857
704 1	.841 2.545
	.548 2.880
161	289 450
636 1	.134 1.770
	625 1.157
	.302 1.376
• • •	,0.0
190	513 703
610	922 1.532
	567 880
	459 876
	854 1.578
316	560 876
586	615 1.201
2.334 3	<b>3.23</b> 0 <b>5.564</b>
3.310	112 3.422
	285 1.977
	679 2.244
<b>440</b>	374 814
1.700	1.621 3.321
	Campagn  M e t e r  19.382 1 2.977 1 1.527 1 3.206 2 2.085 1 704 1 1.332 1 161 636 1 532 74 1 190 610 313 417 724 316 586 2.334 3 3.310 1.692 1.565 440

			Sommer-	Winter-	Jahr
	7		Camp	agne	1802/93
	Knorpelfische.	•	Mot	ercent	BOI
Haie	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1.112	1.057	2.169
Rochen			1.064	1.174	2.238
Störe			0.4	1.5	1.9
	kleineren Knochenfische	. ;	31.374	11.418	42.792
~	grösseren "		15.439	13.852	29.291
Summe	Knochenfische zusammen		46.813	25.270	72.083
der	Knorpelfische		2.177	2.232	4.409
	Fische überhaupt		48.990	27.502	76.492
	Kopffüsser:				
Tintenfisch	e		3.376	2.302	5.678
Sprutten .			1.207	956	2.163
	Summe dieser Weichthiere		4.583	3.258	7.841

Demnach entfällt die grössere Menge der Ausbeute gerade in jene Campagne, in welche die Laichzeit fällt. Am grellsten stellt sich das Uebergewicht der Menge der Ausbeute in der Laichzeit-Campagne bei den Sardellen, die in den Monaten April, Mai und Juni laichen, bei den Meeräschen, Aalen, Schollen und Goldbrassen, deren Laichzeit in den Herbst fällt, dann bei den gemeinen und grossäugigen Makrelen, die im Frühjahre, sowie bei den Thunfischen, die im Juni laichen.

Die Menge der erbeuteten kleinen Knochenfischarten im Jahre 1892/93 betrug 59 Percente aller Knochenfische. Auf Sardellen allein entfielen 28 Percente, und zwar weist alljährlich das Capitanat Spalato die stärkste Sardellenausbeute nach, die im Jahre 1892/93 11.996 Metercentner oder 59 Percente der gesammten Sardellenmenge erreichte, wowa auf die beiden Unterbezirke der Insel Lissa, nämlich auf Komisa 7.980 Metercentner und auf Lissa 1.837 Metercentner, daher auf die Insel Lissa allein 9.817 Metercentner entfallen, welche Menge von diesen beiden Unterbezirken 48 Percente von der Sardellenausbeute an der ganzen österreichischen Küste ausmachte.

Das Küstenland ist im Ganzen genommen noch immer fischreicher als die dalmatinische Küste, denn die Menge der Ausbeute des Jahres 1892 93 an Fischen und Kopffüssen mit 84.333 Metercentnern vertheilt sich auf das Küstenland (1.137 Kilometer Festlands- und Inselnküstenlänge) mit 32.675 Metercentnern oder per Kilometer mit 28.73 Metercentnern à 29 18 Gulden, auf die dalmatinischen Festlands- und Inselnküsten (3.686 Kilometer Länge) mit 51.658 Metercentnern oder per Kilometer nur mit 14.01 Metercentnern à 27.66 Gulden; es war also die Menge der Ausbeute im Durchschnitte per Kilometer Küstenlänge im Küstenlande doppelt so gross als jene in Dalmatien. Es kommen daher im Küstenlande relativ nicht nur überhaupt mehr Fische, sondern auch mehr edlere Fischarten vor als an der dalmatinischen Küste. Denn, wenn man auch die Ausbeute an den etwas billigeren Sardellen abzieht, die für das Küstenland 4.312 Metercentner und für Dalmatien 16.139 Metercentner ergab, so stellt sich doch die Menge der übrigen Fischarten und der Kopffüsser per Kilometer im Küstenlande (24.96 Metercentner à 29.69 Gulden) gegenüber jener Dalmatiens (9.64 Metercentner à 28.41 Gulden) noch bedeutend höher, und es bleibt auch der durchschnittliche Preis der Fische nach Abzug der Sardellen im Küstenlande höher als in Dalmatien. Von der Gesammtausbeute an Schollen im Jahre 1892/93 von 2.079 Metercentnern entflelen auf das Küstenland 1.906 Metercentner, auf Dalmatien aber nur 173 Metercentner. Bemerkenswerth ist übrigens auch, dass die österreichisch-illyrischen Küsten von Fischern 2.7mal so dicht besetzt sind, als die dalmatinischen Küsten; es entsielen nämlich von der Zahl der inländischen und italienischen Fischer auf je 10 Kilometer Küstenlänge durchschnittlich im Küstenlande 43 Personen, in Dalmatien 16 Personen.

Der Werth der Ausbeute vom Jahre 1892/93 vertheilte sich nach den einzelnen Fischarten auf die inländischen und italienischen Fischer, sowie im Durchschnitte per Metercentner folgenderweise (siehe nächste Seite):

Unter den kleinen Knochenfischen sind die schätzbarsten die Meerbarben und die Meeräschen, unter den grüsseren Knochenfischen die gemeinen Seebarsche (Brazzini), die Zungenschollen, die Zahn- und Goldbrassen, die Boniten, Aale und die Thunfische. Unter den Knorpelfischen stehen die Haie und Rochen sehr niedrig im Preise, die Störe aber haben unter allen Fischarten den höchsten Preis; leider sind sie in Folge der Raubwirthschaft schon fast gänzlich im Aussterben begriffen.

Der Werth der Ausbeute aller übrigen Meeresproducte betrug im Jahre 1892/93 156.520 Gulden oder 6.2 Percente, welche theils nach dem Gewichte, theils nach Stücken ausgewiesen werden. Unter den Krebsen sind die werthvollsten die Hummern und Hesschreckenkrebse (34.114 Stück im Werthe von 32.532 Gulden), dann die norwegischen Krebse

	Worth der Ausbeute					
Knochenfische.	der Inländer	der Italiener	im Gansen	per Meter centner		
		Gul	den			
Kleinfische:						
ardellen	<b>522 4</b> 00	8.300	530.700	25.95		
nchovis und Papalinen	88.700	4.3'0	93.000	23.36		
Geerbarben	76.600	52.800	129 400	46.80		
chnauzenbrassen { weisse	83.000	21.000	104.000	17.74		
Chnauzenbrassen { Laxierfische	77.900	1.209	79.100	20.51		
Corraschen	94.500	2.000	96.500	37.96		
leergrundeln	35.800	27.100	62.900	21.84		
.enrennsche	10.600	1.700	12.300	27.33		
Grössere Knochenfische:						
vale	71.000	1.100	72.100	40.73		
Aslruthen	14.900	18.200	33.100	28.61		
ungenschollen	53.600	32.200	85. <b>60</b> 0	62.21		
Indere Schollen	20.800	2.900	23.700	33.71		
Geernadeln	43.700	600	44.300	28.92		
emeine Seebarsche	55.200	1.100	56.300	63.98		
Alle übrigen Barscharten	18.800	6.100	24.900	28.42		
leissbrassen	29.700	7.600	37.300	23.64		
loldbrassen	38.900	1.000	39.900	45.55		
ahnbrassen	55.100	800	55 900	46.54		
de übrigen Brassen, ausser Schnauzenbrassen	158.600	15.200	173.800	31.24		
( gemeine	93.300	600	93.900	27:44		
Jakanian grossäugige	48.900	100	49.000	24.78		
Thunfische	87.300		87.300	38.90		
Boniten	34.800	_	34.800	42.75		
Alle übrigen Knochenfische	65.600	25.700	91.300	27.49		
Knorpelfische.						
Iaie	38.400	10.100	48.500	22:36		
Rochen	35.900	13.100	49.000	21.89		
Store	4	206	210	110.53		
kleineren Knochenfische	000.000	118.400	1,107.900	25.89		
grösseren "	890.000	113.200	1,003.200	34·25		
Summe Knochenfische zusammen .	1.070.500	231.600	9 111 100	90.90		
der   Knowniegen	1,079.000		2,111.100	29.29		
Knorpelfische	74.304	23.406	97.710	22.16		
Fische überhaupt	1,953.804	255.006	2,208.810	28.88		
Kopffüsser.						
<u> </u>	111 000	OR TOO	197 500	04.05		
Vm4amGaaha		26.700	137.700	24.25		
Cintenfische	111.000	0.500	2: 600	10.40		
l'intenfische	26.100	9.500	35.600	16.46		
	26.100	9.500	35.600 173.300	16·46 22·10		

(23.870 Stück im Werthe von 9.483 Gulden); diesen folgen die Krabben (168.851 Stück 5.992 Gulden) und die Spinnenkrebse (538.817 Stück 32.934 Gulden). Unter den Muschelthieren sind die theuersten die Austern (513.780 Stück im Werthe von 14.065 Gulden), der Menge nach die zahlreichsten die Archenmuscheln (24.669.000 Stück im Werthe von 14.916 Gulden). Badeschwämme wurden auch in diesem Jahre während der Sommer-Campagne nur im Unterbezirke von Sebenico in beträchtlicher Menge erbeutet (134.000 Stück im Werthe von 23.800 Gulden); ihre Gesammtmenge betrug 146.000 Stück (= 1.469 Kilogramm) im Werthe von 24.547 Gulden, wovon nur 2.000 Stück in Dalmatien verbraucht wurden, die übrigen gelangten alle zur Ausfuhr. Korallen werden schon seit dem Jahre 1875/76 nicht mehr erbeutet!

Unter den 91 Unterbezirksämtern, die für das Jahr 1892/93 Seefischerei-Ausweise lieferten, sind es folgende 8, die, wie gewöhnlich, so auch im Jahre 1892/93 den höchsten Ertrag lieferten:

	V	V o n			
	inländischen	italienischen	_		
YT-4-ht	Fis	chern	Zummen		
Unterbezirk	G	u l d e			
Grado	189.700		189.700		
Triest	41.400	91.500	132.900		
Pirano	71.200	28.500	99.700		
Rovigno	110.400	16.300	126.700		
Pola	41.200	30.800	72.000		
Zara	296.200	60.600	356.800		
Lissa	90.300	_	90.300		
Comisa	268.700	<u> </u>	268.700		
Summe	1,109.100	227.700	1,336.800		
Alle übrigen 83 Unterbezirke	1,127.720	74.110	1,201.830		
Zusammen	2,236.820	301.810	2,538.630		
Der Werth der Aus-) für 8 Bezirke   Per- [ .	49.6	75.4	52.7		
beuten betrug daher   83 _	50.4	24.6	47:3		

Demnach ist der Unterbezirk von Zara unter den 91 Bezirken noch der fischreichste; dort fischten 140 inländische Fischer und hatten einen durchschnittlichen Jahresertrag von 2.120 Gulden per Mann und 41 italienische Fischer mit einem solchen von 1.480 Gulden per Mann. In den Lagunen des Unterbezirkes von Grado — der Fischerzahl nach stärksten Fischerstation, welche 1.680 Personen zählte, darunter auch Frauen — war der Ertrag per Kopf nur 119 Gulden. Ausser den obbezeichneten fünf Unterbezirken gab es noch zwölf andere Unterbezirke, in welchen italienische Fischer fischten und diese sind: Cittanova, Parenzo, Volosca, Ika, Rabac, Lussinpiccolo, Lussingrande, Cherso, Veglia, Spalato, Macarska und St. Pietro.

Unter den 91 Unterbezirken weisen die genannten acht Unterbezirke von den inländischea Fischern die Hälfte des Ertrages und die fünf bezeichneten Unterbezirke von den italienischen Fischern drei Vierttheile, zusammen mehr als die Hälfte des Ertrages aller Unterbezirke auf; es ist daher auch von Interesse zu erfahren, welche Meeresproducte in diesen acht Unterbezirken die hervorragendsten sind. In den Lagunen von Grado liefern das Hauptproduct die Schollen; dann folgen der Höhe des Werthes nach Sardellen, Meeraschen, gemeine Tintenfische, Flussaale, Meergrundeln und gemeine Seebarsche. Im Unterbezirke von Triest wurden in hervorragendster Menge Meergrundeln, Tintenfische, Anchovis, Barben und Schollen gefangen. In Pirano betraf die grösste Menge der Ausbeute Barben, Schollen, kleine Rothbrassen, weisse Schnauzenbrassen und Sardellen. In Rovigno erreichte unter der dortigen Ausbeute der Werth der Spinnenkrebse den höchsten Betrag, dem sich der Werth der Schollen zunächst anreihte. In Pola war der Werth der Ausbeute von Barben, Sardellen, Spinnkrebsen und Zahnbrassen am höchsten. In Zara ragte der Werth der Ausbeute an Barben am stärksten hervor; dort ist aber auch die Familie der Brassen und Kopffüsser am stärksten vertreten und bedeutend ist dort auch der Fang von Meeräschen, Meeraalen, gemeinen Seebarschen, von Thunfischen und Boniten. Für die Unterbezirke von Lissa und Comisa bilden die Sardellen und gemeinen Makrelen die Hauptproducte.

Im übrigen werden Hummern, Kopffüsser, Haie, Rochen, Sardellen, Meeraale, Seebarsche, Barben, Brassen, Meeräschen, gemeine Makrelen und Meergrundeln in allen Capitanaten gefangen.

Bezüglich des eigenen Consums an Meeresproducten seitens unsererkünstenländischen Bevölkerung ist zu bemerken, dass von der Menge der Ausbeute an Krebsen (ausser Hummern und Heuschreckenkrebsen), an Muschelthieren (ausser Austern), an Kopffüssern, Haien und Rochen der grösste Theil in den Küstenländern selbst verzehrt wird; nur von Knochenfischen ist die Ausfuhr aus den Küstenländern von grösserer Bedeutung. Die Menge der Ausbeute, des eigenen Verbrauches und die der Ausfuhr aus den Küstenländern an Knochenfischen vom Jahre 1892/93 stellt die Tabelle auf folgender Seite dar.

Gegen das Vorjahr war die gesammte Fischausbeute im Jahre 1892/93 um 3.724 Metercentner geringer, und zwar hatte die Menge der grösseren Fischarten ein Mehr von 1.493 Metercentnern aufzuweisen, das sich hauptsächlich auf gemeine Makrelen und auf die Boniten vertheilt; dagegen weist die Menge der Kleinfische eine um 5.217 Metercentner geringere Aubeute nach, welche hauptsächlich nur die Sardellenarten betrifft; an Sardellen wurden nämlich um 4.168 Metercentner und an Anchovis und Papalina um 1.652 Metercentner weniger gefangen, ungeachtet die Zahl der Fischer im Gegenstandsjahre eine grössere war. Die Gesamutmenge der Ausbeute fällt für die Sommercampagne hauptsächlich wegen des Fanges der Sardellen stets bedeutend grösser aus als in der Wintercampagne, und zwar betrug diese Differens im Jahre 1892/93 21.543 Metercentner; dieser Abgang in der Wintercampagne, in welche die

•	Ausbeute	Verbrauch	Ausfuhr	Verbrauch	Ausfuhr
	Met	ercentne	r	in Percei	
Sardellen	20.451	4.748	15.703	23.2	76.8
Anchovis und Papalime	3.981	2.392	1.589	60.1	<b>39</b> ·9
Meerbarben	2.765	2.267	498	82.0	18.0
Meeräschen	2.545	2.068	477	81.3	18.7
Weisse Schnauzenbrassen	5 863	4.598	1.265	<b>78·4</b>	21.6
Alle übrigen Kleinfische	7.187	6.709	478	9 <b>3·4</b>	6.6
Fluss- und Meeraale	1.770	1.529	241	86.4	13.6
Zungenschollen	1.376	539	837	39.2	60.8
Alle übrigen Schollen	703	564	139	80.2	19.8
Gemeine Barsche	880	527	<b>3</b> 53	59.9	40.1
Alle übrigen Barscharten	876	813	63	92.8	7.2
Goldbrassen	876	<b>526</b>	350	60.0	40.0
Zahnbrassen	1.201	806	395	67·1	32.9
Alle übrigen Brassen, ausser Schnauzen-					
brassen	7.142	6.534	608	91.2	8.2
Gemeine Makrelen	3.422	1.659	1.763	<b>48</b> · <b>2</b>	51·8
Grossäugige Makrelen	1.977	1.349	628	68.2	31.8
Thunfische	2.244	1.362	882	60.7	39.3
Boniten	814	<b>594</b>	220	<b>73</b> ·0	27.0
Alle übrigen grösseren Knochenfische.	6.010	3.387	2.623	56.4	43.6
Summe der { Kleinfische	42.792	22.782	20.010	53.2	46.8
grösseren Fischarten	29.291	21.199	8.092	<b>72·4</b>	<b>27</b> ·6
Knochenfische zusammen	72.083	43.981	28.102	61.0	39.0
davon entfallen:					
auf die Sommercampagne	46.813	23.737	23.076	<b>50</b> .7	<b>4</b> 9·3
auf die Wintercampagne	25.270	<b>20.244</b>	5.026	80.1	19.9
auf das Küstenland	<b>26.880</b>	19.376	7.504	72·1	<b>27</b> ·9
auf Dalmatien	45.203	<b>24</b> .605	20.598	<b>54</b> .4	<b>45·6</b>

Fastenzeit fällt, wird zum grossen Theile durch die Einfuhr von Stockfischen und Häringen aufgewogen; an solchen Fischen werden 10.000-12.000 Metercentner während der Wintercampagne bezogen. Rechnet man die Menge der eingeführten Stockfische und Häringe dem Verbrauche in den Küstenländern aus der eigenen Production der Wintercampagne (20.244 Metercentner) hinzu, so ergibt sich, dass in der Wintercampagne in den Küstenländern mehr Fische verzehrt werden als während der Sommercampagne, in welcher der Verbrauch nur 23.737 Metercentner betrug; dafür aber wurden in der Sommercampagne bedeutend grössere Mengen ausgeführt (23.076 Metercentner) als während der Wintercampagne (5.026 Metercentner); hievon waren der grösste Theil Sardellen, deren Ausfuhr selbst auf Kosten des eigenen Verbrauches betrieben wird; denn im Vorjahre wurden in den Küstenländern 8.119 Metercentner Sardellen verzehrt, im Jahre 1892/93 aber nur 4.748 Metercentner, so dass die Menge der Ausfuhr von Sardellen im Jahre 1992/93 (15.703 Metercentner), trotzdem die Ausbeute an solchen um 4.168 Metercentner geringer ausfiel, der Ausfuhr des Vorjahres (16.500 Metercentner) ziemlich gleich bleiben konnte. Die Ausfuhr an Sardellen fängt sich schon im Juni merklich zu heben an, erreicht alljährlich im Juli ihren Höhenpunkt, erhält sich auch noch im August auf bedeutender Höhe und fängt im September rascher zu sinken an. Von den ausgeführten Sardellen gelangt der grösste Theil nach Italien, dann über die Meerenge von Otranto, hauptsächlich nach Griechenland, dann erst folgt Oesterreich-Ungarn.

Das Jahr 1892 zeigt in Betreff der an unserer Seeküste erzeugten Fisch conserven gegen das Vorjahr einen bedeutenden Rückgang. Es wurden conserviert:

	im Küsten- lande	in Dalmatien	Zusammen
•		Metercentner	
im Jahre 1892	4.696	16.261	20.957
daher gegen das Vorjahr weniger um.	4.409	7.173	11.582
Der Werth dieser Conserven betrug:		Gulden	
im Jahre 1892	532.573	372.65 <del>4</del>	905.227
gegen das Vorjahr weniger um	230.873	74.272	<b>305.10</b> 0
Der Durchschnittswerth per Metercentner			
betrug daher im Jahre 1892	113	23	43
im Jahre 1891	84	19	37

Die im österr.-illyr. Küstenlande erzeugten Conserven betreffen hauptsächlich in Oel eingelegte Sardellen (1,574.342 Dosen, die Dose durchschnittlich zu 25 Dekagramm asgenommen, ergibt dies 3.933 Metercentner), während in Dalmatien die Sardellen gesalzen werden (12.109 Metercentner) und ihre Menge nur nach dem Gewichte ausgewiesen wird. Von den conservierten Fischen betrugen die in Oel eingelegten im Küstenlande 3.936 (— 2.585) Metercentner, in Dalmatien 295 (+ 110) Metercentner; gesalzen wurden im Küstenlande 760 (— 1.824) Metercentner, in Dalmatien 15.966 (— 7.252) Metercentner. Dass der Preis gegen das Vorjahr so bedeutend gestiegen ist, liegt in der bedeutend geringeren Erzeugung von Conserven. Ausser Sardellen wurden im Jahre 1892 noch conservit: Anchovis, gemeine und grossäugige Makrelen, Schauzenbrassen, Thunfische (in der geringen Menge von 33 Metercentnern) und Stöcker. Nur im Capitanate von Zara hat die Erzeugung an Conserven etws zugenommen, in den übrigen sieben Capitanaten aber abgenommen. Die Menge und der Werth der conservierten Fische betrug nach den einzelnen Capitanaten:

		M e	nge	Werth			
Capitanat	_	1892	Differenz	1892	Differenz		
<b>~</b>	_	Metero	entner	G u 1	den		
Triest		3.421	<b>— 287</b> 0	461.267	- 150.004		
Rovigno		323	- 380	31.874	- 30.462		
Pola		249	<b> 48</b> 6	25.395	32.554		
Lussinpiccolo		703	<b>—</b> 673	14.037	<b>— 17.853</b>		
Zara		2.641	+ 1.020	57.612	+ 23.028		
Spalato		11.369	-4.735	263.284	<b>42.937</b>		
Ragusa		2.251	-3.158	51.758	49.518		
Megline		_	<b>— 300</b>	_	<b> 4.800</b>		

Wie bei der Ausbeute, so spielen auch bei der Conservierung die Sardellen die Hauptrolle. Die Menge der Ausbeute sank gegen das Vorjahr um 4.168 Metercentner, die der conservierten Sardellen aber um 11.603 Metercentner; da aber die Sardellenausfuhr in beiden Jahren nahezu die gleiche blieb, so muss der Verbrauch an conservierten Sardellen in den beiden Küstenländern im Jahre 1892 ein äusserst geringer gewesen sein.

Der Werth des zur Fischerei benützten Materiales belief sich für die einheimischen Fischer im Jahre 1892/93 auf 2,133.000 Gulden, wovon auf Fischerboote 626.000 Gulden, auf Fischereigeräthe 1,507.000 Gulden entfielen. Hält man dem Werthe dieses Anlagecapitales den Werth des Bruttoertrages der Ausbeute der einheimischen Fischer von 2,237.000 Gulden entgegen, so beträgt der letztere 105 Percente des ersteren und es kamen von diesem Ertrage durchschnittlich auf einen einheimischen Fischer 196 Gulden. Nach Capitanaten und Ländern gegliedert vertheilen sich diese Werthe folgenderweise:

			Wert	h de			
	Fi	schereimateri	ales		Bruttoertrage		
Capitanate und Länder	Boote	Geräthe	zu- sammen	im Ganzen	in Percenten	per Kopi eines Fischers	
		in Tausend	en von Guld	en	,	Gulden	
Triest	175	<b>4</b> 94	669	396	59	141	
Rovigno	41	98	139	158	114	243	
Pola	39	169	208	134	64	175	
Lussinpiccolo	38	90	128	138	108	165	
Zara	90	213	303	562	185	344	
Spalato	167	327	494	617	125	184	
Ragusa	70	103	173	174	101	121	
Megline	6	13	19	58	305	274	
Küstenland	293	851	1.144	826	72	166	
Dalmatien	333	656	989	1.411	143	219	
Zusammen .	626	1.507	2.133	2.237	105	196	

In den Capitanaten von Triest und Pola steht der Werth des Ertrages zu jenem des Anlagecapitals percentuell am niedrigsten, daher dort der durchschnittliche Nettoertrag eines Fischers auch am geringsten ausfallen dürfte, indem sich schon der Bruttoertrag per, Fischer niedrig genug herausstellt.

Bei den italienischen Fischern stellt sich das Verhältniss des Bruttoertrages zum Werthe des Fischereimaterials im Allgemeinen bedeutend günstiger heraus, denn bei diesen beträgt der Bruttoertrag im Ganzen genommen 302 000 Gulden oder 127 Percente des Werthes der Fischereimaterialien von 238.000 Gulden, und es entfallen vom Werthe der Ausbeute auf

jeden Fischer durchschnittlich 383 Gulden. Nach Capitanaten und Ländern vertheilt sich der Werth des Fischereimateriales und der Ausbeute der italien ischen Fischer für das Jahr 1892-93 wie folgt:

39 Mie 101gt:	1	Fischereimat	erial	Bruttoertrag			
Capitanate	Boote	Geräthe	Zu- sammen	im Ganzen	in Percent	ner Kopf en eines Fischers	
und Länder		in Tause		Gulden			
Triest	69	21	90	120	133	367	
Rovigno	29	22	51	43	84	227	
Pola	31	8	39	41	105	262	
Lussinpiccolo	15	3	18	19	106	367	
Zara	6	2	8	61	763	1.307	
Spalato	27	5	32	18	56	408	
Küstenland	144	54	198	223	113	325	
Dalmatien	33	7	40	<b>7</b> 9	197	982	
Zusammen	177	61	238	302	127	383	
					ز	Karl Krafft.	

#### Die internationale statistische Berichterstattung der Zuckerindustriellen.

Obwohl in allen Ländern Europas, in welchen Rübenzucker in grösseren Mengen erzeugt wird, von staatswegen - zumeist monatliche - statistische Nachweisungen über die Erzeugung und Verwendung von Zucker veröffentlicht werden, welche besonders in Oesterreich-Ungarn eine rasche und sichere Orientierung der betheiligten Industriellen- und Handelskreise über den jeweiligen Stand der Erzeugung, des Inlandsverbrauches, der Ausfuhr und der hiernach verbleibenden Vorräthe ermöglichen, so können diese Nachweisungen doch nur jene Zahlen wiedergeben, die auf Grund amtlicher Behelfe zu beschaffen sind, und sie müssen sich naturgemäss auch nur auf Thatsächliches beschränken, da sich Staatsämter in Schätzungen nicht einlassen können. In Oesterreich-Ungarn kann beispielsweise auf Grund der gesetzlich vorgeschriebenen Aufschreibungen weder die jährlich zum Anbaue von Zuckerrüben verwendete Ackerfläche, noch die zur Verarbeitung gelangende Rübenmenge von den Zuckerfabriken amtlich erhoben werden, da sich die staatliche Controle nur auf die Verwendung der fertiggestellten Zuckermengen beschränkt, und doch ist es für die betheiligten Industriellen- und Handelskreise sehr wichtig, auch hierüber unterrichtet zu sein, um ein vollständiges Bild über die Ergebnisse der einzelnen Betriebsjahre, welche auch den Vergleich mit früheren Campagnen gestatten, zu erhalten. Noch wichtiger aber ist es für den Zuckerfabrikanten, bezw. für die der jeweiligen statistischen Lage entsprechende Preisbildung des Artikels, die voraussichtliche Höhe der Erzeugung möglichst bald und mit möglichster Genauigkeit im Vorhinein zu wissen, um den von der Speculation aufgestellten Schätzungen, die auch bei diesem für die Landwirthschaft der betreffenden Staaten so hoch wichtigen Artikel schon so manchen Schaden angerichtet haben, auf Grund der Erhebungen bei den einzelnen Zuckerfabriken entgegentreten zu können

und den reellen Handel zu veranlassen, dass er mit diesen rechnet.

Diese Erwägungen haben zur Organisation der "internationalen statistischen Berichterstattung der Zuckerindustriellen" geführt. Zuerst wurde im Jahre 1889 vom Ingenieur Jos, Görz in Berlin eine Vereinigung der deutschen Zuckerfabrikanten ausschliesslich zu diesem Zwecke geschaffen, worauf der Oesterr.-ungar. Centralverein für Rübenzuckerindustrie in Wien gemeinschaftlich mit dem Landesverein für Böhmen die Berichterstattung für Oesterreich-Ungarn organisierte und auch die Vereine der Zuckerfabrikanten in Belgien und Holland sich diesen Bestrebungen anschlossen. Für Russland besorgt das Syndicat der Zuckerfabrikanten in Kiew die Umfrage, in Frankreich das Syndicat der Zuckerfabrikanten in Paris. Anfänglich mit wenig Vertrauen gegenüber den seit Langem eingebürgerten, hauptsächlich von einem Magdeburger Handelsblatte gepflegten Schätzungen begrüsst, hat diese Institution der Zuckerfabrikanten allmälig doch festen Fuss gefasst, da die Angaben der Zuckerfabriken sich zumeist als annähernd richtig erwiesen, obwohl sich manche Fabrikanten nur nach langem Zügern entschliessen konnten, ihre eigenen Zahlen bekannt zu geben. Besonders in Frankreich ist man erst heuer dazu gelangt, eine solche Zahl von Antworten zu erhalten, auf Grund deren sich ein verlässlicher Schluss für die Gesammtzahl ziehen lassen konnte.

Gelegentlich der Generalversammlung des Centralvereines für Rübenzuckerindustrie in der österr.-ungar. Monarchie am 11. und 12. Juni zu Graz hat nun die Organisation ein festes Gefüge erhalten, indem eine jährlich wechselnde administrative Centralstelle hiefür geschaffen wurde und die Umfragen nunmehr gleichförmig und gleichzeitig von Oesterreich-Ungarn, Deutschland, Frankreich, Belgien, Holland und Russland stattfinden werden. Die Organisation ist sehr einfach. Die Umfragen beziehen sich im Frühjahre auf die mit Rüben für das betreffende Jahr zu bebauende Ackersläche, im Herbste, einige Wochen nach Beginn der Campagne,

auf die von jeder Fabrik voraussichtlich zur Verarbeitung gelangende Rübenmenge und auf die muthmassliche Höhe der Zuckererzeugung. Die möglichst klar und kurz gehaltenen Fragebögen werden von den Fabriken directe der Centrale des betreffenden Landes eingesamdt, dart gesammelt und das Gesammtergebniss nicht nur des eigenen Landes, sondern auch die gegenseitig telegraphisch übermittelten fremdländischen Ergebnisse an einem bestimmten Tage jener Fabriken zugesandt, welche ihre eigenen Daten bekannt gegeben haben. Fabriken, welche nicht geantwortet haben, erfahren die Resultate der Umfrage erst am Tage der Veröffentlichung, welche einige Tage nach der Versendung an die antwortenden Fabriken erfolgt. In Oestereich-Ungarn antworten immer über 90 Percente aller Fabriken, ebenso in Belgien, Holland und Russland, in Deutschland und Frankreich 70—80 Percente.

Durch diese Erhebungen bei den Zuckerfabriken sind die früheren ganz willkürlichen und oft tendentiösen Schätzungen um allen Credit gebracht worden, und der Handel rechnet jetzt mit den Zahlen, welche die Zuckerfabriken selbst angeben, wodurch sich die Preisbildung

des Artikels nunmehr auf der richtigen statistischen Grundlage vollziehen kann.

Dies alles bezieht sich nur auf den Rübenzucker Europas. Die Schätzung der Zuckerrohrernten ist noch viel schwieriger, da fast in keiner Colonie verlässliche amtliche Aufschreibungen bestehen, die ganze Fabrication zumeist noch recht primitiv betrieben wird, den Pflanzern und Zuckerfabrikanten eine Organisation wie die der Rübenzuckerfabrikanten Europas gänzlich mangelt und die Höhe der Erzeugung sich zudem noch viel schwerer verlässlich beurtheilen lässt, weil die Witterung während dem Schneiden und dem Verarbeiten des Rohres einen noch viel grösseren Einfluss auf den schliesslichen Ertrag ausübt als bei der Rübe. Und doch fallen heute noch etwa 40 Percente der gesammten Zuckererzeugung der Welt auf den Rohrzucker. Die Speculation hatte sich deshalb in den letzten Jahren, nachdem ihr das Aufstellen von Schätzungen für die europäischen Ernten durch die eigene Statistik der Zuckerfabrikanten zum grössten Theile unmöglich gemacht worden war, mit Vorliebe auf das Schätzen der Rohrernten geworfen, welche durch ihre gänzlich uncontrolierbare Höhe die Preise oft sehr ungünstig beeinflussten. Der Centralverein für Rübenzuckerindustrie in der österr.-ungar. Monarchie hatte sich nun im heurigen Frühjahre entschlossen, einen verlässlichen und mit den dortigen Verhältnissen vertrauten Berichterstatter nach Cuba, der für Zucker wichtigsten Colonie, zu senden, welcher die ganze Insel für Rechnung des Vereines durch einige Wochen bereiste und auf Grund seiner Wahrnehmungen die voraussichtliche Höhe der Erzeugung der genannten Insel, seine Schätzung, telegraphierte, welche sich als ganz richtig E. Kutschera. erwiesen hat.

# Der Schiffs- und Waarenverkehr auf der Weichsel sammt Nebenflüssen im Jahre 1893.

Der Verkehr auf der Weichsel und ihren Nebenflüssen hat in letzterer Zeit viel von seinem früheren Umfange eingebüsst, ja einzelne dieser Nebenflüsse gingen für die Schiffahrt gänzlich verloren, so der Rabafluss, welcher nicht nur flossbar, sondern auch schiffbar war und auf welchem vordem das Steinsalz aus der Saline Bochnia der Weichsel zugeführt wurde, der Bialafluss — ein Nebenfluss des Dunajec —, auf welchem noch vor wenigen Jahren Bau, Werk- und Brennholz grösstentheils für Tarnow geflösst wurde — dessen Regulierung ist im Jahre 1893 in Angriff genommen worden —, dann der Wislokafluss, dessen Schiffbarkeit fräher von der Aufnahme der Seitenflüsse Jašcel und Ropa an begonnen hatte und welcher zum Transport von Töpferwaaren nach Warschau und Danzig diente; alle diese Flüsse sind in Folge Verwilderung ihres Laufes und Seichte des Wassers dermalen zur Schiffahrt ungeeiguet und wird dieselbe ausser auf der Weichsel nur noch auf der Przemza, dem Dunajec und Sunflusse betrieben.

Das Resultat der Schiffahrtsperiode 1893 war insoferne ein ziemlich zufriedenstellendes, als die Gesammtmenge der auf diesem Flussnetze beförderten Güter einen allerdings minimalen Vorsprung gegen das Ergebniss des unmittelbaren Vorjahres aufweist und gegen das beste Jahr des letzten Quinquenniums (1889) nur unbedeutend zurücksteht, doch ist nicht zu übersehen, dass dieses Resultat nur mit dem Aufwand einer wesentlich grösseren Zahl an Wasserfahrzeugen erzielt werden konnte. Nach den Aufschreibungen der Finanzorgane haben nämlich auf der Weichsel sammt Nebenflüssen in der Thalfahrt verkehrt und wurden befördert.

im Jahre	Fahrzeuge Anzahl	gegen das Vorjahr	Waaren Metercentner	gegen das Vorjahr
1889	3.670	-	1.688.963	-
1890	3.635	- 35	1,607.506	- 81.457
1891	3.880	+ 245	1,389.637	-217.869
1892	3.487	- 393	1,678.797	+ 289.160
1893	4.433	+ 946	1.681.441	+ 2.644

Von 1892 auf 1893 hob sich die Zahl der Fahrzeuge um 946 Stück oder um 27·1 Percente, das Gewicht der transportierten Güter aber um nur 2.644 Metercenter oder nicht ganz 0·2 Percente -- ein Missverhältniss, welches kaum anders als durch die ungünstigen Wasserstandsverhältnisse erklärt werden kann. Auf die einzelnen Flüsse entfallen von der Gesammtmenge der letzten zwei Jahre die folgenden Quoten:

								1892	1893	Differenz
									Metercent	ner
Weichsel								518.523	724.147	+ 205.624
Przemza								376.035	439.390	+ 63.355
San								632.971	338.006	<b>— 294</b> .965
Dunajec							•	151.268	179.898	+ 28.630
	8	3u	ım	m	e		_	1,678.797	1,681.441	+ 2.644

Eine Abnahme des Verkehres ist somit nur auf dem Sanflusse eingetreten, auf welchem ausschliesslich nur Werkholz verflösst wird, und dessen Verkehr durch das Zollamt Koziarnia zur Aufschreibung gelangt, dagegen wurden auf der Weichsel und dem Dunajec grössere Mengen an Werkholz transportiert und haben die zumeist nach Krakau stattfindenden Steinkohlenzufuhren auf der Przemza eine erhebliche Zunahme erfahlen. Ebenso waren die Versendungen an Kalkstein bedeutend grösser. Im Uebrigen ist bezüglich des Waarenverkehres auf den in Rede stehenden Flüssen kaum noch etwas zu bemerken. An vorstehenden Gesammtmengen nahmen Theil im Jahre

	1892	1893	Differenz
		Metercentner	
Werkholz	1,157.080	993.380	<b>— 163.70</b> 0
Brennholz	40.919	67.489	+ 26.570
Steinkohlen	385.430	446.725	+ 61.295
Kalk	71.453	149.495	+ 78.042
Steine, rohe	19.495	23.800	+ 4.305
Andere Waaren	4.420	552	<b>— 3.868</b>

Der Rückgang des Werkholz- und die Zunahme des Kalksteintransportes hängt mit der Entwickelung der Ausfuhr nach Russland in diesen beiden Artikeln innig zusammen. Nach den Handelsausweisen hat sich nämlich diese Ausfuhr, und zwar in Werkholz von 1,267.225 Metercentnern im Jahre 1892 auf 1,095.191 Metercentner im Jahre 1893, also um 172.034 Metercentner reduciert und in Kalkstein von 1.224 auf 129.562, demnach um 128.338 Metercentner erhöht, womit die vorstehenden Differenzen ausreichend erklärt erscheinen.

Was die Bergfahrt auf diesen Flüssen betrifft, so kann von einem Waarenverkehre kaum die Rede sein. Die leeren Kohlenschiffe der Przemza gehen fast alle retour und beladene, zu Berg verkehrende Schiffe werden nur ganz vereinzelt nachgewiesen. Deren Fracht besteht in Brennholz, Steinen und Werkbolz. Für die Jahre 1892 und 1893 wurde die Bergfahrt, wie folgt, nachgewiesen.

								Anzahl	Metercentner
1892								1.746	5.205
	-	-		-	-	-		2.053	<b>7.663</b>
Zunahm	e	•	٠	•	•	•	•	307	2.458

Pizzala.

#### Der Fremdenverkehr in Oesterreich 1893.

Anschliessend an den Bericht über den Fremdenverkehr im heurigen Jännerhefte der "Statistischen Monatschrift", welcher die Ergebnisse der Erhebungen für das Jahr 1892 zum Gegenstande hatte, können wir hier schon die Ausweise für das Jahr 1893 zur Darstellung bringen. Die Erhebung betraf auch diesmal alle Länder mit Ausnahme von Galizien, Bukowina und Dalmatien. Abgesehen von einigen Schwankungen von geringerer Bedeutung, liefern auch die vorliegenden Berichte ein günstiges Resultat, Insbesondere haben wieder die Alpenländer, allen voran Tirol, die österreichische Schweiz, eine erhebliche Steigerung ihres Verkehrs aufzuweisen. Für eine Berechnung des Nutzens, welche die einzelnen Länder aus diesem Verkehre gezogen haben, fehlt uns leider jeder Anhaltspunkt, doch kann man ihn, besonders für gewisse Gegenden und Städte, als einen ganz bedeutenden schätzen, und heute muss man bereits im Fremdenwesen einen beachtenswerthen wirthschaftlichen Factor erkennen.

Es ist daher ein sehr erfreuliches Zeichen, dass eine Reihe thatkräftiger und fachkundiger Männer nach Beseitigung zahlreicher Schwierigkeiten es unternommen haben, eine Versammlung der Interessenten einzuberufen, welche die Mittel und Wege berathen soll, um einen planmässigen Vorgang in den Bestrebungen zur Hebung des Fremdenverkehrs zu ermöglichen. Der I. Congress zur Hebung des Fremdenverkehrs in den österreichischen Alpenländern, welcher am 1. September dieses Jahres in Graz tagen wird, lässt auch in der That hoffen, dass auf diesem Gebiete höchst Nützliches geschaffen wird. Diese Anregung von privater Seite

muss daher auf das Wärmste begrüsst werden.

Bei der Bearbeitung der Berichte musste auf die Publicierung des Details der einzelnen Fremdenorte wegen Mangel an Raum verzichtet werden, obwohl gerade darin das werthvollste Ergebniss der Erhebungen erblickt werden kann. Man musste sich daher darauf beschränken, nur in allgemeinen Zügen den Fremdenverkehr in den einzelnen Ländern zu charakterisieren und dabei auf besonders wichtige Fremdenorte im Einzelnen einzugehen. Schliesslich ist noch zu bemerken, dass die in Klammern befindlichen beigefügten Zahlen den Erhebungen des Jahres 1892 entsprechen und dass im Anhange wieder die Landesübersichten über den Fremdenverkehr und über die bestehenden Einrichtungen zu Gunsten desselben gegeben sind.

Bei Betrachtung des Fremdenverkehrs von Nieder-Oesterreich müssen wir auch heuer den Verkehr der Stadt Wien ausscheiden. Die Eigenart des Verkehrsleben dieser Stadt als Mittelpunkt des Reiches und Knotenpunkt zahlreicher Bahnen ist so grundverschieden von dem Verkehre der anderen Städte Oesterreichs und dem auf dem offenen Lande, dass man hier keine Vergleiche ziehen kann, und eine Schilderung desselben nur auf Grund von besonderen Studien und Erhebungen erfolgen kann, welche ausserhalb des Rahmens unserer Arbeit liegen. Umgekehrt macht sich wieder der Einfluss der grossen Stadt auf die Verkehrsverhältnisse des Landes geltend, wie sich dies besonders deutlich aus den Percentverhältnissen der Fremden ergibt, wenn man deren Herkunft in's Auge fasst. Von den 120.531 (107.610) Fremden, deren Herkunft ermittelt wurde, stammen 74.61 (73.2) Percente aus Nieder-Oesterreich, 21.3 (22.4) Percente aus den übrigen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn und nur 3.9 (4'3) Percente aus dem Auslande. Die Bevölkerung Wiens ist eben in der glücklichen Lage. gleich in der Nähe der Stadt sehr schöne Sommerfrischen zu besitzen, und andererseits bietet der in Nieder-Oesterreich gelegene Theil der Alpen auch genügend interessante Bergpartien, um den Touristen zu befriedigen. Ueberdies finden sich hier eine Anzahl vielbesuchter Bader und Curorte. Die am stärksten von Fremden besuchten Bezirke sind Baden, Amstetten, Neunkirchen und St. Pölten.

Gleich an Wien anschliessend ist der Bezirk Hietzing und Umgebung, in welchem 40 Ortsgemeinden und Ortschaften für uns in Betracht kommen, mit 11.164 (9.817) Personen und den wichtigsten Gemeinden Kalksburg 695 (531), Liesing 354 (310), Mauer 2.496 (2.087), Hadersdorf 795 (1.730), Neulengbach 334, Purkersdorf 2.053 (2.068), Pressbaum 2.147 (1.874) und Tulnerbach 758 (770). Hierauf Baden mit 44.384 (41.790) Personen und den Gemeinden Baden (Currayon) 20.662 (20.062), Gainfarn 1.729, Pfaffstätten 552, Vöslau 4.576 (4.416), Enzersdorf 958 (851), Kaltenleutgeben 2.008 (1.877), Hinterbrühl 2.059 (1.843), Mödling 4.755 (4.657), Perchtoldsdorf 2.747 (2.678), Rodaun 780 (747), Sulz-Stangau 524 und Pottenstein 670 (688). Wiener-Neustadt mit 2.718 (2.714) Fremden und den Gemeinden Guterstein 704 (700) und Schwarzau 797 (837). Neunkirchen mit 15.125 (12.173) Fremden und den Gemeinden Aspang 822 (742), Breitenstein 4.050 (2.361), Gloggnitz 2.587 (2.123), Reichenan 4.526 (3.974) und Schottwien 950, St. Pölten mit 13.080 (18.151) Fremden und den Gemeinden Hainfeld 504 (591), Kaumberg 410, Wallfahrtsort Annaberg 1.730 (2.040), St. Aegyd 1.056, Türnitz 6.580 (12.800) und Lilienfeld 983 (688). Der Bezirk Amstetten mit 18.587 (10.802) Fremden und den bedeutendsten Gemeinden Amstetten 1.495 (1.581), Ybbs 257 und den Wallfahrtsort Maria Taferl 6.600 (6.050) mit Marbach 9.420 (2.000). Die grössten Vorbereitungen zur Aufnahme der Fremden finden sich im Bezirke Baden wegen der dort länger verweilenden Sommer- und Curgäste, sowie in den Bezirke Neunkirchen und St. Pölten.

Der reiche, jährlich zunehmende Fremdenverkehr Ober-Oesterreichs findet seine Begründung in der Schönheit der Alpenpartien, welche diesem Lande angehören, ebenso finden wir hier zahlreiche Cur- und auch Badeorte, sowie sehenswerthe Städte. In den Berichten erscheinen im Ganzen 95.249 (83.292) Fremde, von welchen, bei Berücksichtigung der Herkunft, 15.2 (17.1) Percente auf Ober-Oesterreich, 62.5 (60.6) Percente auf die übrigen Länder Oesterreichs und auf Ungarn und 22.2 (22.2) Percente auf das Ausland entfallen. Der reze Verkehr der Landeshauptstadt Linz ist auch heuer wieder gestiegen, 30.697 Personen gegen 25.687 im Vorjahre, wovon 19.539 aus anderen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn und 6.348 aus dem Auslande stammten. Am stärksten besucht waren wieder die Bezirke Gmunden, Vöcklabruck, Kirchdorf und Steyr. Die wichtigsten Gemeinden im Bezirke Vöcklabruck mit 8.531 (8.179) Fremden sind: Mondsee 2.466 (2.304), Unterach 846 (894), Attersee 526 (377), Nussdorf am Attersee 194 (158), Seewalchen 519 (484), Schörfling 2.106 (1.910), wovon auf die Ortschaft Kammer 1.849 Personen entfallen, Steinbach am Attersee 974 (1.281) und die Stadt Vöcklabruck 408 (404). Im Bezirke Gmunden mit 42.409 (37.081) Fremden die Gemeinden Ebensee 2.019 (1.669), Gmunden 13.273 (13.070), wovon 9.002 (7.891) aus den anderen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn, 3.811 (4.872) aus dem Auslande, Goisern 1.424

(1.177), Gosau 1.165 (795), Hallstadt 3.781 (1.053), Ischl 18.830 (16.280), wovon 12.552 (10.981) aus den anderen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn, 5.460 (4.708) aus dem Auslande, Traunkirchen 325 (740) und St. Wolfgang 1.385 (2.087). Im Bezirke Kirchdorf mit 2.731 (2.165) Fremden die Gemeinden Grünburg 213 (310), Hinterstoder 289 (284), Kirchdorf 253 (240), Klaus 270 und Windischgarsten 1.037 (805). Endlich im Bezirke Steyr mit 4.106 (3.805) Fremden: Bad Hall 3.410 (3.382), Pfarrkirchen 184 (163) und Weyer 183 (152). Am linken Donauufer finden sich ebenfalls grössere Fremdenorte, wenn auch minder zahlreich; so im Bezirke Perg mit 2.575 (2.706) Fremden: die Stadt Grein 1.020 (1.204), Kreuzen mit der Wasserheilanstalt 963 (754), Schwertberg 592. Dann im Bezirke Rohrbach mit 1.696 (1.502) Fremden: Aigen 870 (778), Haslach 155 (160) und Rohrbach 226 (215).

Trotz seiner relativ geringen Ausdehnung besitzt Salzburg einen grossen Fremdenverkehr. Es schliesst eben so schöne Theile der österreichischen Alpen ein, dass jährlich stets neue Schaaren von Fremden verlockt werden, das Land zu durchziehen. Auch die Stadt Salzburg bietet dem Fremden durch seine Kunstdenkmäler grosse Genüsse und besitzt in Folge dessen eine starke Frequenz; überdies ist die Stadt zugleich Eisenbahnknotenpunkt für den Verkehr Deutschlands mit den östlichen Alpenländern, woraus sich ebenfalls der grosse Verkehr erklärt. Auch für dieses Land ist eine Verkehrszunahme zu constatieren, besonders hat sich die Zahl der Fremden aus Oesterreich und Ungarn gehoben. Von den 107.765 (93.394) Fremden, deren Herkunft bestimmbar ist, waren 4.9 (4.3) Percente aus Salzburg, 55.4 (44.8) Percente aus den übrigen Ländern der österreichisch-ungarischen Monarchie und 39.6 (50.9) aus dem Auslande. Die Landeshauptstadt wurde von 56.590 (50.955) Fremden besucht. Im Bezirke Salzburg Umgebung erschienen 7.499 (7.528) Frem le. Die besuchtesten Orte waren Abtenau 612 (372), Aigen 545 (767), St. Gilgen 2.037 (2.356), Golling 1.142 (939), Hallein 962 (1.243), Mattsee 406 und Strobel 485 (340). Im Bezirke St. Johann mit 11.545 (10.597) Fremden: der Markt St. Johann 1.090 (693), Land St. Johann 903, Bischofshofen 560 (550), Markt Hofgastein 1.390 (1.136) und Bad Gastein mit 7.101 (6.762) Fremden, von welchen 4.450 (4.378) über 7 Tage blieben. Im Bezirke Tamsweg mit 985 (625) Fremden hat der Verkehr einen rein touristischen Charakter. Der am stärksten besuchte Bezirk ist Zell am See mit 31.146 (23.689) Fremden; beliebte Touristenorie: Bruck 700 (967), Bruckberg (Schmittenhöhe) 1.502, Bad Tusch 840 (562), Ferleiten 1.289, Kaprun 1.700 (596), Krimmel 447 (450), Lend 1.354 (1.110), Lofer 836 (636), Neukirchen 485 (500), Saalfelden 1.280 (1.251), Taxenbach 506 (695), endlich Zell am See mit 18.013 (14.203) Fremden, von welchen sich viele über 3 Tage aufhielten. In diesem Lande blüht das Führerwesen, ebenso stieg die Anzahl der verfügbaren Betten, der Gasthäuser und der Wägen.

Steiermark ist nach Tirol das stärkst besuchte Alpenland, und zwar weisen wieder jene Theile des Laudes die meisten Fremden auf welche ausschliesslich aus Gebirgsland bestehen, vor Allem also die Ober-Steiermark. Die Landessumme betrug 144.256 (146.381) Fremde, ohne die Besucher der Städte Graz, Cilli, Marburg und Pettau; rechnet man die Zahl der Wallfahrer nach Maria Zell, 78.226 (84.300) Personen, ab, so ergibt sich ein neuerliches Steigen des Fremdenzuflusses. Von den 142.870 Fremden, deren Herkunft ermittelt werden konnte, entfallen 201 (1802) Percente auf Steiermark, 753 (764) Percente auf die anderen Länder Oesterreichs und auf Ungarn und 4.5 (5.5) Percente auf das Ausland. Für den Verkehr der Landeshauptstadt Graz liegen nur die Ausweise über die Passagiere in den Gasthöfen von Jänner bis October vor und weisen die stattliche Zahl von 74.977 Personen aus. Von den politischen Bezirken ist Bruck an der Mur der stärkst besuchte mit 92.541 (99.995) Personen, was seinen Grund in der grossen Anzahl der Wallfahrer nach Maria Zell findet. Von den Wallfahrern waren 10.217 aus Steiermark, 67.697 aus den anderen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn und 317 aus dem Auslande. Von der Gesammtzahl der Wallfahrer blieben ungefähr 75.000 Personen 1—3 Tage in Maria Zell. Aber auch sonst ist der Bezirk sehr besucht, so die Gemeinden Aflenz 559 (418), Bruck an der Mur 1.519 (3.722), Kapfenberg 396 (447), Kindberg 214 (329), Aschbach 1.826 (1.579), Hallthal 690 (717), Ganz 283 (852), Mürzsteg 834 (727), Mürzzuschlag 3.461 (1.895), Neuberg 1.657 (2.247) und Spital 648 (811). Weitere hervorragende Bezirke mit ihren wichtigeren Fremdenorten sind: Gröbming mit 11.729 (11.083) Fremden und den Orten Aussee 6.456 (6.513), Alt-Aussee 1.276 (1.200), Grundlsee 1.203 (944), Steinach 529 und Schladming 918 (689), Leoben mit 10.377 (10.854) Fremden und den Orten Leoben 5.249 (5.571), Trofaiach 520 (619), Vordernberg 567 (683), Eisenerz 2.749 (2.953) und Hieflau 740 (556). Liezen 7.354 (4.821) mit Wildalpen 700 (319), Admont 1.653 (1.683), Liezen 338 (317), Gstatterboden 1.930 (980) und Selzthal 1.440 (432). Im Murthal Murau mit Markt St. Lambrecht 300 (162). Bad Einöd 151 (162), Neumarkt 384 (346) und Mariahof mit Pichelschloss 139 (160). Dann Juden burg im Bezirke gleichen Namens mit 1.298 (596) Personen. In Mittel-Steiermark ist erwähnenswerth Graz Umgebung 2.411 (2.054) mit Frohnleiten 701 (677), Judendorf 446 (293) und Curort Doblbad 870 (650). Der Lage entsprechend sind die Fremden dieses Bezirkes grösstentheils Sommerparteien aus Graz. Ferner Feldbach 6.228 (6.097) mit Feldbach 1.003 und dem berühmten Bade Gleichenberg mit 5.151 (5.195) Fremden, von denen 498 (596) aus Steiermark, 4.185 (3.987) aus den anderen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn und 468 (612) aus dem

Auslande waren. Endlich in Unter-Steiermark Cilli Umgebung mit den Bädern Neuham 1.156 (1.138), Römerbad 1.107 (1.067) und Tüffer 1.205 (1.346), sowie Pettau Umgebung mit Sauerbrunn Rohitsch 2.518 (2.685). — Die Zahl der Gasthöfe, sowie der Betten in diesen und in Privathäusern ist gestiegen. Die meisten Vorkehrungen zur Aufnahme der Fremden

finden wir in den Bezirken Bruck, Graz, Gröbming und Liezen.

Ein viel von Fremden besuchtes Alpenland ist auch Kärnten mit seinen bechalpinen Gegenden, berühmten Seen und zahlreichen interessanten Denkmälern aus historischen Zeiten. Die Landessumme beträgt für das Berichtsjahr 88.942 gegen 80.311 Personen des Vorjahres. In dieser Zahl sind jedoch auch die Besucher des Wallfahrtsortes Luschari mit 54.000 Personen mit einbezogen. Zieht man deren Zahl von der Landessumme ab, so verbleiben 34.942 Personen, wobei von 32.749 Fremden auch die Herkunft bekannt ist; es entfallen dann 24.7 (20.1) Percente von diesen auf Kärnten, 70.1 (68.9) Percente auf die übrigen Länder Oesterreichs und auf Ungarn und 5.1 (10.9) Percente auf das Ausland. Von wichtigeren Bezirken und Gemeinden sind anzuführen: Bezirk Spital mit 6.837 (6.005) Personen und den Gemeinden Millstatt 1.240 (1.114), Gmünd 384 (460), Heiligenblut 605 (562), Obervellach 438 (425), Spital 302 (543) und Winklern 2.100 (1.717). Bezirk Villach mit 64.000 (60.587) Fremden und den Gemeinden Landskron 468 (499), Saifnitz mit dem Wallfahrtsorte Luschari 54.240 (50.230), Tarvis 1.326 (1.422), Velden 1.796 (1.808) und der Stadt Villach 4.820 (5.150). Endlich der Bezirk Klagenfurt mit 6.771 (5.532) Fremden und den Gemeinden Feldkirchen 1.845, Keutschach 216 (286), Krumpendorf 818 (721), Oberferlach 537, Pörtschach am See 2.377 (2.394). Dem alpinen Charakter des Landes entsprechend finden wir hier zahreiche Führer, deren Gesammtleistung 531 Touren mit 1.108 Fremden betrug. Auf den Seen stehen zahlreiche Boote den Fremden zur Verfügung, am Wörthersee auch drei Dampfschiffe. Die Zahl der Gasthöfe, sowie die der Betten in Gast- und Privathäusern hat eine neuerliche Steigung erfahren.

Das Herzogthum Krain hat unter allen Ländern den geringsten Fremdenverkehr; nur in Oberkrain, welches durch seine Bäder, sowie Alpengegenden und Seen für einen Fremdenverkehr geeignet ist, finden wir zahlreiche Sommergäste. Im Allgemeinen hat aber doch auch hier eine Zunahme des Verkehres stattgefunden. Die Zahl der Fremden stieg von 6.255 auf 7.726 Personen und ist auch deshalb beachtenswerth, da 46.9 (51.2) Percente der Fremden aus den anderen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn und 15.2 (15.9) Percente aus dem Auslande kamen, während nur 37.8 (32.8) Percente auf die Einheimischen entfallen. Es steht jedenfalls zu erwarten, dass der Fremdenzufluss sich bedeutend heben wird, sobald der Unternehmungsgeist der Einheimischen sich intensiver mit der Ausbeutung dieser Einnahmsquelle befassen wird, denn die Vorbedingungen sind in reichem Masse vorhanden; insbesondere besitzen die nach Südwesten sich öffnenden Thäler schon ein an Italien erinnerndes mildes Klima. Der wichtigste Bezirk ist Radmannsdorf mit 2.813 (2.145) Fremden und 17 Fremdenorten, worunter Veldes 1.825 (1 325) der bedeutenste ist. Von Bädern sind erwähnenswerth Catež mit 1.222 Personen im Bezirk Gurkfeld und Töplitz mit 686 (765) Fremden im Bezirke Rudolfswerth. Die Anzahl der Besucher von Adelsberg beträgt 1590. Der Verkehr

der Landeshauptstadt ist leider nicht ausgewiesen.

Aus dem Küstenlande erhalten wir nur die Ausweise über die Grafschaft Görz mit Gradisca und über Istrien, während der grosse und eigenartige Verkehr der Stadt Triest sich unserer Beobachtung entzieht. Die Stadt Görz erscheint mit 3.080 (2.810) Fremden und der Bezirk Gradisca mit 2.003 (1.889) Personen, wovon 1.228 (1.203) auf Grado entfallen. Im Bezirk Tolmein ist der Ort Flitsch mit 155 (207) Personen zu bemerken. Im Karstgebiete der Ort Sesana mit 143 (186) Besuchern. — In der Markgrafschaft Istrien ist an der Westküste nur ein geringer Verkehr, hervorgerufen durch kleine Bäder. Dagegen blüht an der Ostküste der Curort Abbazia, im Bezirke Volosca, dessen Verkehr von Jahr zu Jahr steigt; in der Saison 1892/93, das ist vom 1. September 1892 bis 31. August 1893 wurden 6.269 (5.781) Fremde gezählt, worunter sich 46 (55) Einheimische, 4.442 (4.155) Besucher aus den anderen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn und 1.781 (1.571) Ausländer befanden. Besonders erfreulich ist dieser Zuzug aus dem Auslande und gewährt die besten Hoffnungen für die Zukunft. Im Süden ist noch Lussin mit Lussin piecolo und Lussin grande mit 587 (501) Fremden. Im Ganzen entfallen von den hier ausgewiesenen Fremden 170 (20·4) Percente auf die Bewohner dieses Gebietes, 57·2 (54·2) Percente auf die übrigen Länder Oesterreichs und auf Ungarn und 25·7 (25·3) Percente auf das Ausland.

Den ersten Platz unter den Alpenländern nimmt Tirol ein. Schon seit Alters har

Den ersten Platz unter den Alpenländern nimmt Tirol ein. Schon seit Alters har war dieses Land von besonderer Bedeutung für den Weltverkehr, da hier der bequemste und niedrigste Uebergang, der Brennerpass in das Etschland auf die Südseite der Alpen hinüberführte. Solange aber in den Bewohnern des Flachlandes noch nicht die Lust und die Sehnsucht nach dem erhabenen Anblick der Alpen geweckt war, gab es auch hier noch keinen Fremdenverkehr in unserem Sinne. Erst in den Vierziger-Jahren, nachdem einige deutsche Schriftsteller die Wunder der Natur, die sie in den Alpen gefunden, in lebensvoller Darstellung geschildert hatten, begann das Interesse für die Berge rege zu werden. Doch noch am Ende der Fünfziger-Jahre gab es, ausser in Meran und in der Scholastica am Achensee, noch keine

eigentlichen Fremden-Niederlassungen. Erst in den Sechziger-Jahren, als inzwischen auch die Transportmittel besser ausgestaltet waren, kamen viele Touristen und Sommerfrischler in's Land, und zwar ging der Touristenzug zuerst in das Zillerthal, dann bevölkerte sich der Achensee, später der Saum der Oetzthaler und Stubaier Ferner, endlich das Gebiet der Dolomiten, der Tauernkette und der Ortlergruppe. Inzwischen war man auch diesem Vorgang mit Interesse gefolgt, hatte den wirthschaftlichen Erfolg desselben schätzen gelernt, und es hoben sich in der Folge die Verkehrs- und Unterkunftsverhältnisse. Seitdem nun die Eisenbahn das Land von Kufstein bis Ala und bis zur Kärntnergrenze durchzieht, sowie seit der Vollendung der Arlbergbahn hat das Fremdenwesen Tirols einen solchen Aufschwung genommen, dass es heute eine der vorzüglichsten Einnahmsquellen des Landes bildet. Auch die Lage Tirols ist eine sehr günstige. Die Schweiz im Westen gibt viele ihrer Besucher auch in unsere Berge ab, aus dem Norden kommen zahlreiche deutsche Touristen, und auch die Bewohner Italiens zieht es aus der südlichen Sommergluth in unsere kühlen Berge. Beinahe die Hälfte der Fremden kamen aus dem Auslande. Von den 280.764 (213.260) Fremden waren der Herkunft nach 25.2 (17.5) Percente aus Tirol, 30.1 (28.2) Percente aus anderen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn und 44.7 (54.2) Percente aus dem Auslande. Die Zahl der Ausländer gegen das Vorjahr 125.574 zu 125.592 ist ganz gleich geblieben, da jedoch die Anzahl der Einheimischen und die der andern Oesterreicher und der Ungarn stieg, verschoben sich die Percentverhältnisse. — Betrachten wir zuerst Nord-Tirol, so finden wir folgende wichtigere Fremdenorte: Im Bezirk Kufstein mit 8.019 (8.925) Personen: Kufstein 6.100 (6.428), Brixlegg 987 (673), Walchsee 255. Im Bezirk Kitzbühel mit 4.128 (2.549) Personen: Stadt Kitzbühel 1.947 (1.152), Hopfgarten Markt 430 (435) und Hopfgarten Land 705. Im Bezirk Schwaz mit 11.082 (8.802) Personen: Schwaz 1.054 (487), Gemeinde Eben 1.287 (1.125), Gemeinde Achenthal 4.960 (3.290), Jenbach 1.392 (1.564), Mairhofen 1.671 (1.165), Zell 392. Im Bezirk Innsbruck mit 11.175 (8.963) Personen: Hall 1.483 (1.955), Gries 325, Igls 574 (1.050), Matrei 450, Mieders 480, Neustift 1.103, Scharnitz 584, Seefeld 428, Selbrain 599, Steinach 1.556 (825), Telfs 710, Wilten 1.467 (893), Zirl 520 (963). Im Bezirke Imst mit 13.232 (11.232) Personen: Imst 1.002 (988), Pitzthal 818, Nassereith 1.202 (1.393), Haiming, Station Octathal 720 (703), Octa 1.539 (1.280), Umhausen 810 (607), Längenfeld 1.353, Sölden 2.040 (1.727) mit Zwieselstein 55 (304), Heiligkreuz 120 (94), Vent 1446 (839) und Gurgl 940 (1.046). Im Bezirke Landeck mit 18.748 (7.872) Personen: Landeck (Angedair) 14.600 (4.50°), Nasserein (St. Anton) 422 (505), Prutz 465 (550), Nauders 2.037 (1.024), Ladis 398. Im Bezirke Reutte mit 2.868 (3.276) Personen: Breitenwang 630 (800), Reutte 1.810 (2.118), Lermoos 330. Endlich die Landes-Hauptstadt Innsbruck mit 56.939 (46.528) Fremden. — Wenden wir uns dem südlichen Theile Tirols zu, so finden wir im herrlichen Pusterthale: Im Bezirke Lienz mit 6.721 (6.655) Personen: Innichen mit dem Wildbad 1.154 (1.036), Kals 657, Lienz 1.848 (1.946), Sexten 725 (1.129), Markt Windisch-Matrei 582 (516). Im Bezirke Bruneck mit 14.488 (15.418) Personen: Bruneck 2.715 (2.638), Sand 935 (961), Niederdorf 1.322 (1.506). Bad Altprags 805 (750). Bad Nonrags 410 (285). Platzwiesen 1.010 (1.015), Toblach 4.638 (5.438), Landro 594 (661), Schluderbach 1.390 (1.424). Südlich im Bezirk Ampezzo mit 5.722 (6.153) Personen: Die Gemeinde Ampezzo mit Cortina, Bigontina und Ospitale 5.076 (5.408), Gemeinde Buchenstein mit Pieve, Andraz und Arabba 413. Im Bezirk Brixen im Eisack-Thal mit 9.016 (9.131) Personen: Vahrn 478 (460), Mittewald 855, Mühlbach mit Bad Bachgart 451 (556), Gossensass 1.344 (1.330), Brennerbad 1.515 (680), Stadt Brixen 2.010 (2.168) und Sterzing 1.261 (1.265). Im Bezirke Meran mit 37.550 (17.808) Fremden der Curort Meran 15.570 (6.275) Obermais 1.913 (1.775), dann Eyrs 860 (840), Mals 1.316 (650), Stilfs mit Gonagoi, St. Gertraud, Trafoi, Schaubachhütte, Payrhütte und Franzenshöhe 9.797 (3.279), Prad 580 (603), Untermais 1.049. Im Bezirke Bozen mit 11.627 (11.057) Personen: Gries 1.742 (1.873), Kastelruth mit Ratzes und Seiss 735 (994), St. Ulrich 1.280 (1.210), Tiers mit Weisslahn 333 (672), Völs mit Schlernhaus 657 (1.617), Zwölfmalgreien 3.381 (2.442). Dazu die Stadt Bozen mit 23 889 (21.724) Personen, wovon 14.768 (11.777) aus Oesterreich-Ungarn und 9.121 (9.947) aus dem Auslande. Im Osten schliessen sich an die Bezirke Cavalese, Primiero und Borgo, letzterer mit 4.795 (5.223) Personen und den Orten Borgo 359 (1.120), Bad Roncegno 896 (864), Levico 2.150 (2.020) mit Vetriolo 753 (676). Im Westen der Bezirk Cles mit 4.787 (4.611) Personen: Cles 495 (543), Cogolo 560, Dimaro 702 (666), Fondo 630, Bad Rabbi 760 (640), Ruffré 723 (1.216). Weiter südlich die Stadt Trient 12.047 (3.038) und die Bezirke Tione und Rovereto, endlich Riva mit 12.255 (6.831) und den Wintercurorten Riva 9.360 (4.310) und Arco 2.467 (2.039). Dem grossartigen Verkehre entsprechend, finden wir auch die Zahl der Gasthöfe, Betten und Wägen in weiterer Zunahme. Doch muss Tirol noch immer von seinem Nachbarlande, insbesondere in der Einrichtung der Gasthöfe, lernen und dann erst wird noch bedeutend mehr der Zuzug von reichen Fremden, besonders aus England und Amerika, die noch immer aus diesem Grunde lieber die Schweiz besuchen, sich hierher wenden, denn trotz erhöhtem Comfort wird das Leben in Tirol noch immer bedeutend billiger sein.

In Folge seiner Lage und der sehr entwickelten Industrie und des Handels bestand in Vorarlberg stets ein grosser Verkehr, welcher sich seit dem Ausbau der Bahn durch den Arlberg noch bedeutend gehoben hat. Auch der Fremdenverkehr in unserem Sinne ist hier sehr entwickelt; 58:4 Percente der nach ihrer Herkunft ausgewiesenen 29.456 Fremden entfallen auf das Ausland und 41:4 Percente auf Oesterreich-Ungarn. Was die einzelnen Bezirke betrifft, finden wir in Bludenz die Stadt Bludenz mit 2.750 (2.450) Fremden, von wo aus die Partien auf die Scesaplana und den Arlberg unternommen werden; das Bad Gargellen 996 (722), sowie eine Reihe kleinerer Touristenorte. Im Bezirk Bregenz die Stadt Bregenz mit 19.015 (12.002) Fremden, wovon 55 Percente Ausländer sind, Pfänderberg 542 (635), Andelsbach 630 (560), Bezau 495 etc. Nur im Bezirk Feldkirch ist der Verkehr so gering, dass es eine statistische Aufnahme nicht verlohnt. Die Vorkehrungen zur Aufnahme der Fremden sind auch hier im Steigen begriffen.

Auch in diesem Berichtsjahre hat Böhmen den grössten Fremdenverkehr. Nach den eingelangten Ausweisen waren im Jahre 1890 218.554 Fremde, 1892 327.181 Fremde und im Berichtsjahre 360.523 Fremde. Diese auffallende Zunahme wird jedoch erklärlich, wenn man die Zahlen der Ortsfremden aus Böhmen selbst vergleicht; in den drei Berichtsjahren betrug die Anzahl der Fremden aus Böhmen 86.698, 169.717 und 196 002. Es wurden eben erst in den beiden letzten Jahren auch die zahlreichen Besucher von Wallfahrtsorten. dann in vielen Städten sämmtliche Ortsfremde, also auch die Geschäftsreisenden, dann bei vielen Ausflugs- und Vergnügungsreisenden die Besucher derselben, obwohl nur wenige davoa in diesen Orten übernachteten, doch als Fremde in unserem Sinne aufgenommen. Hiedurch stieg die Zahl der Fremden aus dem Lande selbst ausserordentlich und beeinträchtigt in Folge dessen auch die Percentverhältnisse im Vergleiche zu den anderen Fremden, deren Zahl an sich eine sehr bedeutende ist. Von den 360.523 Fremden waren ihrer Herkunft nach 543 Percente aus Böhmen, 14·2 Percente aus den anderen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn und nur 13:4 Percente aus dem Auslande. Die hervorragendsten Fremdenorte sind: Karlsbad 36.173 (38.271), wovon 22.874 (24.927) aus dem Auslande. Marien bad 28.731 (27.982), wovon 19.412 (18.898) aus dem Auslande. Im Bezirk Teplitz: Teplitz 22.339 (24.544), Eichwald 3.250 (2.141). Im Bezirk Eger: Franzensbad 7.699 (7.825). Im Bezirk Mühlhausen: Libuschabad bei Bechin 256 (580). Im Bezirk Prachatitz: St. Margarethenbad 1.344 (1.207). In den nördlichen Grenzgebieten: Asch (Hainberg) 1.939 (1.875), Brüx 5.162 (4.592). Oberleutensdorf 1.044 (1.084). Im Nordosten: Friedland 930 (537), Haindorf 4.112 (4.000), Liebwerda 740 (696), Gablonz 28.300 (25.500), Wurzelsdorf 2.812 (2.578), Hohenelbe (Spindelmühle, St. Peter, Friedrichsthal) 9.051 (5.122), Trautenau 2.105 (2.092), Johannisbad 3.029 (3.181), Braunau 3.500 (3.000), Adersbach 420 (680), Weckelsdorf 2.520 (2.4'M), Pribram 75.000 (65.950) Besucher. Im Bezirk Smichow: Roztok 2.196 (1.523), grösstentheils Sommerfrischler aus Prag. — Manche Gegenden Böhmens harren jedoch noch eines lebhafteren Fremdenbesuches und dies insbesondere die Gegenden des Böhmerwaldes, welche bisher von Seiten des reisenden Publicums noch eine allzu geringe Beachtung fanden.

Der Fremdenverkehr in Mähren ist, den Landesverhältnissen entsprechend, ein sehr geringer. Mähren besitzt keine hochalpinen Gegenden, sondern nur mittlere Gebirge, welche zum Sommeraufenthalte einladen, und nur wenige kleinere Badeorte. Von den 9.5×7 (10.016) Fremden waren der Herkunft nach 57·5 (61·8) Percente aus Mähren, 38·4 (32·1) Percente aus den anderen Theilen der Monarchie und nur 3·9 (4·4) Percente aus dem Auslande. Beachtenswerthe Orte sind: In dem Bezirk Brünn Umge bung 10 Orte mit zusammen 1.123 (1.011) Fremden; Frain mit 476 (438) Fremden, wovon 446 (413) nicht aus Mähren stammten. Touristenorte finden sich in den Bezirken Boskowitz, Holleschau, Mährisch-Kromau und Mährisch Schönberg. Endlich sind Bäder ausgewiesen: Luhatschowitz 2.606 (2.417). Rožnau 1.222 (1.073), Gross-Ullersdorf 876 (716). — Die Vorkehrungen zur Aufnahme der Fremden sind am entwickeltsten in den Bädern Luhatschowitz und Rožnau.

Von den beiden Bestandtheilen Schlesiens ist für den Fremdenverkehr besonders der nordwestliche Theil, welcher das mährisch-schlesische Gesenke umfasst, von Interesse. Im Verhältnisse zu seiner Ausdehnung hat Schlesien ein bedeutendes Fremdenwesen. Auch in diesem Berichtsjahre stieg die Zahl der Fremden; ihrer Herkunft nach, soweit sie erhoben werden konnte, waren 203 (30.2) Percente aus Schlesien, 37.1 (41.4) Percente aus den anderen Ländern Oesterreichs und aus Ungarn und 42.5 (28.3) Percente aus dem Auslande. Die wichtigsten Fremdenorte sind: Im Bezirk Freiwaldau: Freiwaldau-Gräfenberg 9.639 (8.039), Nieder-Lindewiese 828 (710), Stadt Jauernig mit Johannesberg 377 (329), Zuckmantel mit dem Wallfahrtsort Mariahilf 23.512 (22.812). Im Bezirk Freudenthal: Curort Karlsbrunn mit 733 (759) Curgästen und 3.891 Touristen, welche den Altvater bestiegen. Im Bezirk Troppau: Bad Metsch 153 (164) und Grätz 101 (108). Im Bezirk Bielitz: Bistrai 298 (299), Ustron 206 (332), Ernsdorf 518 (558). Im Bezirk Freistadt die Badeanstalt Roy-Darkau 221 (228). Im Bezirk Teschen: Althammer 164 (62) und Cameral-Ellgoth 351 278). — Die einzelnen Posten erscheinen also von keiner bedeutenden Höhe, die Landessumme jedoch wird durch die grosse Anzahl der Wallfahrer beeinflusst.

## A. Nachweisung über den Fremdenverkehr im Jahre 1893.

	ahl der in Betracht menden Ortsgemein- Ortschaften, Orts- bestandtheile	Anzah	der Or ive der	Tourister	n , mit Ei n, welche se übernae	während	der Pas l der Sai	santen, son im	Währen Bezirke	der Pers. d der Sa überna r Dauer	ison in chteten
Land, politischer	in I Orts after dthe				Регв	onen				enthalte	
Bezirk	Anzahl der i kommenden ( den, Ortscha bestand	Parteien	männlich	weiblich	zusammen	aus demselben Lande	aus anderen Ländern OestUng.	aus dem Auslande	bis 3 Tage	S bis 7 Tage	über 7 Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nieder- Oesterr.:											
Amstetten 1).	12	134	8.925	9.662	18.587	13.234	5.194	159	16.432	1.315	84
Baden 2)	23	13.779	13773711	22.364		34.616	7.446	2.322	2.189	1.041	20.49
Bruck a, d, L,	3	392	291	432	723	477	227	19	472	79	1
Gross-Enzers-		00%	NOI	200	120	21.	~~.	10	21.~		
dorf	1	118	14	273	287	260	25	2		-	28
Hietzing .	40	2.769	5.071	6.093	11.164	9.210	1.678	276	1.154	378	9.6
Horn	8	736	1.305	905	2.210	1.945	234	31	821	180	1.20
Korneuburg <sup>3</sup> )	8	389	623	519	1.728	1.517	171	40	288	93	1.3
Krems	13	396	1.094	900	1.994	1.837	130	27	700	272	1.0
Neunkirchen <sup>4</sup> )	17						2.729	1.402	3.358	961	5.6
WrNeustadt	11	9.736	5.900	9.225	19.129	10.994	2.123	1.402	0.000	901	5.0
(Umgeb.) .	13	583	1.423	1.295	2.718	2.436	241	41	1.069	201	1.4
brunn	2	53	95	145	240	189	51		43	33	1
St. Pölten	15		5.442	145	13.080	6 699	6.129	252		1.504	1.3
Scheibbs	5	1.003 841	1.173	7.638 849	2.022	1.415	586	21	1.263	144	6
Tuln	8						627	130	452	200	2.6
The second secon	0	996	1.568	1.934	3.502	2.745	021	150	402	446	2.0
Waidhofen a. d. Thaya	11	207	PE 1	202	1.054	001	201	19	527	119	4
	11	327	751	303	1.054	834	201	19	021	119	-11
Waidhofen a.	1	200	1 000	450	1.713	1 005	57	31	687	367	6
d.Y. (Stadt)		367	1.260	452							_
Summe 5). Ober- Oesterr.:	180	32.619	56.392	62.990	120.531	90.033	25.726	4.772	39.693	7.133	47.9
Freistadt	2	144	301	167	468	203	234	31	208	108	1
Gmunden.	9	1.979		20.307	42.409		27.388			20.506	19.7
Kirchdorf .	13	1.070	1.468		2.731	857	1.785	89	1.217	667	8
Linz (Umgb.)		554	695	374	1.069	624	361	84	577	145	3
Perg	5	1.425	1.498		2.575	1	2.040	126	853	562	1.1
Rohrbach .	10	496	1.328	368	1.696		698	112	1.063	300	3
Schärding .	2	397	311	245	556		294	75	42	27	4
Steyr (Umg.)	9	2.607	1.937	2.169	4.106	689	2.792	625	239	167	3.7
Věcklabruck	29	2.618	4.528		8.531	2.468	4.204	1.859	3.010	1.390	4.1
Wels	3	46	311	100	411	158	210	43	289	16	1
Linz (Stadt)	1		22.566	8.131	30.697		19.539		30.075	608	
Summe .	91		57.045		95.249				39.706		31.0
Salzburg:					2-30-20						
Salzburg (Lg.)	16	3 975	4.580	2.919	7.499	773	4.010	2.716	4.559	795	2.1
St. Johann .	8	6.908	7.582	3.963	11.545	713	6.645	4.187	5.062	1.195	5.2
Tamsweg	4	826	878	107	985	266	652	67	721	130	1
Zell am See .	20		21.867	9.279	31.146	2.929		18.495		3.981	1.2
Salzburg (St.)			37.242		56.590		38.726				6.0
manuscript ( prof.)	-	Pariono.	DATE OF THE	*O.O.TO	00.000	10.4.07	Sec. Carre		22.040		310

<sup>1)</sup> Für 4 Orte erscheint die Parteienzahl nicht ausgewiesen. — 2) Für 563 Personen erscheint das Geschlecht nicht ausgewiesen, Für den Currayon Baden ist die Dauer des Aufenthaltes für 5.307 Personen bis 5 Tage, für 15.355 Personen über 5 Tage angegeben. — 3) Für 586 Personen iehlen die Angaben das Geschlecht bereffend. — 4) Für 5.114 Personen erscheint die Aufenthaltsdauer nicht ausgewiesen. — 3) Es erscheint daher für 1.149 Personen das Geschlecht, für 5.114 Personen die Aufenthaltsdauer nicht nachgewiesen.

	Setracht gemein- , Orts-	Anza		Touriste		e währe	s der Pass nd der Sai		während Bezirke	ler Pers., l der Sai übernac Daner d	son in hteten,
Land, politischer	in B Ortsg Aften Ithei				Pers	onen			nach dei	enthaltes	ics Alli-
Bezirk	Anzahl der in Betracht kommenden Ortsgemein- den, Ortschaften, Orts- bestandtheile	Parteien	männlich	weiblich	zusammen	aus demselben Lande	aus anderen Landera OestUng.	aus dem Auslande	bis 3 Tage	3 bis 7 Tage	uber 7 Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	19
Steier- mark:											
Bruck a. d. Mur <sup>6</sup> ) .	52	14.838	35.821	56.720	92.541	14.502	77.185	854	85.437	4.490	2.61
Cilli (Um- gebung) Deutsch-	7	1.743	2.160	2.170	4.330	1.523	2.474	333	1.843	856	1.63
Landsbg.	3	571	585	226	811	451	313	47	500	96	21
Feldbach . Graz (Um-	4	4.137	675		6.228		4.721	469	1.276	261	4.69
gebung)7)	9	1.251	1.129		2.411	926	1.385	100	312	172	
Gröbming	14	5.734	5.957	5.772	11.729	1.411	8.351	1.967	4.144	2.817	4.76
Hartberg 8)	10	229		293	1.115	441	530	20	657	81	2
Judenburg	6	1.076		368	1.534	710	768	56	1.335	59	14
Leoben 9) .	10	4.873			10.377	3.997	3.974	1.134	3.795	830	47
Liezen	12	4.314			7.354		4.318	1.224	5.712	941	
Luttenberg Murau Pettau(Um-	1 7	214 706		114 584	282 1.450		140 647	72	106 655	59 87	70
gebung)	1	1.642	1.369	1.149	2.518	540	1.843	135	377	344	1.79
Weiz	9	912		663	1.586	423	1.093	70	118	95	1.37
Summe10)	145	42.240	67.409	76.857	144.266	28.644	107.742	6.484	106.267	11.188	21.31
Cilli (St.) Marburg	1	4.087	4.025	771	4.796		3.039	53	3.586	766	44
(Stadt) . Pettau	1	14.970	13.802	2.450	16.257	8.893	7.006	358	12.156	2.964	1.13
(Stadt) .	1	ŝ	729	40	782	414	348	20	560	140	8
Kärnten:											d
Hermagor <sup>u</sup> ) Klagenfurt		161	767	190	957	381	504	52	587	100	27
(Umg.)12)	49	2.087		2.505	6.771	2.775	3.792	204 1.439	2.852 4.037	821 487	3.09
Spittal <sup>13</sup> ) . Villach <sup>14</sup> ) Völker-	38 28	2.921 6.006	4.672 38.577	2.165 25.423	6.837 64.000	987 29.131	4.238 21.444	13.425	59.535	2.017	2.448
markt .	15	348	648	405	1.053	258	733	62	584	115	354
Wolfsberg	11	1.258	1.407	398	1.805	440	1.249	116	1.324	101	380
St. Veit	18	1.230		615	1.954	809	1.095	50	1.265	242	447
Klagenfurt		1				100	16.7	1.0	Deet.		
(Stadt) .	1	4.688		1.221	5.565		3.936	300	4.928	559	78
Summe15)	172	18.699	56.020	32.922	88.942	36.110	36.991	15.648	75.112	4.442	8.73

<sup>&</sup>quot;) Für 14 Orte fehlt die Angabe der Parteienzahl oder ist dieselbe offenbar viel zu gering ausgewiesen. —

7) Für 93 Personen ist die Aufenthaltsdauer nicht ausgewiesen. — ") Für 124 Personen erscheint die Provenienz und Aufenthaltsdauer nicht ausgewiesen. — ") Für 1.272 Personen erscheint die Provenienz und für 5.283 Personen die Aufenthaltsdauer nicht ausgewiesen. — ") Ohne die Städte mit eigenem Statute, da für Gras ausser der Angabe der Passagiere in den Gasthöfen (74.977 Personen für die Zeit Jänner bis October) keine Daten erhalten wurden konnten. — ") Für 2 Orte erscheint die Parteienzahl nicht ausgewiesen. — ") Für 5 Orte erscheint die Parteienzahl nicht ausgewiesen. — ") Für 173 Personen die Provenienz und für 653 Personen die Aufenthaltsdauer nicht ausgewiesen. — ") Für 2 Orte (darunter Luscharberg mit einer Frequenz von 54.000 Personen) erscheint die Parteienzahl nicht ausgewiesen. — ") Es erscheint daher für 11 Orte die Parteienzahl, für 193 Personen die Provenienz und für 653 Personen die Aufenthaltsdauer nicht ausgewiesen.

	in Betracht Ortsgemein- aften, Orts- dtheile		ive der T	ouristen,		während			währene Bezirke	der Pers, I der Sa übernac r Dauer e	ison im
Land, politischer	orts after dthe	- 71			Pers	nen				enthaltes	
Bezirk	Anzahl der in Betracht kommendenOrtsgemein- den, Ortschaften, Orts- bestandtheile	Parteien	männlich	weiblich	zusammen	aus demselben Lande	aus anderen Ländern OestUng.	aus dem Auslande	bis 3 Tage	3 bis 7 Tage	uber 7 Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Krain: Adelsberg . Gurkfeld . Krainburg . Loitsch Radmanns-	3 1 2 4	723 1.012 257 236	932 493 265 289	806 729 73 92	1.738 1.222 338 381	701 302 83 91	239	500 16 17	1.616 1.170 231 198	51 45	6. 13.
dorf 16) . Rudolfswert Stein	17 1 2	1.009 624 288	1.665 412 311	1.067 274 237	2.813 686 548	851 612 258		613 i3	1.154 76 169		1.29 49 33
Summe .	30	4.149	4.367	3.278	7.726	2.898	3.588	1.159	4.614	728	2.38
Küstenl.: Capodistria Gradisca Lussin <sup>17</sup> ). Parenzo <sup>18</sup> ). Sesana. Tolmein. Volosca <sup>19</sup> ). Görz (Stadt)	4 4 2 1 1 1 3	194 905 396 147 18 112 3.394	185 988 360 112 66 93 3.241 2.660	213 1.015 227 58 77 62 3.028 420	398 2.003 587 170 143 155 6.269 3.080	304 863 11 113 141 55 46 645	66 633 557 53 2 75 4.442 1.503	28 507 19 4 - 25 1.781 932	49 455 81 15 68 128 1.339 2.123	202 606 58 38 8 10 1.097 570	147 943 448 117 67 17 3.833 387
Summe .	17	5.166	7.705	5.100	12.805	2.178	7.331	3.296	4.258	2 589	5.95
Tirol: Ampezzo <sup>20</sup> ) Borgo Bozen (Ug.) Brixen Bruneck . Cavalese <sup>21</sup> ) Cles <sup>22</sup> ) Imst Innsbruck(Ug.) Kitzbühel .	8 8 31 15 13 13 12 27 29 9	425 2.360 6.939 5.528 8.346 222 569 8.207 6.486 2.330	3.093 2.458 6.992 5.396 8.927 1.813 3.346 9.366 6.640 2.782	2.629 2.337 4.635 3.620 5.561 1.181 1.441 3.866 4.535 1.346	5.722 4.795 11.627 9.016 14.488 2.999 4.787 13.232 11.175 4.128	247 1.483 3.152 2.908 1.710 1.240 2.520 1.226 3.161	1.446 492 2.044 2.862 6.112 579 936 1.784 2.371 1.316	4.029 2.820 6.431 3.246 6.666 1.180 1.0222 5.643 2.095	2.663 1.082 6.660 4.693 8.324 1.812 2.383 9.974 5.402 2.425	1.651 627 2.203 1.395 3.313 488 1.261 1.417 2.443 705	1.408 3.086 2.764 2.928 2.851 699 1.143 1.841 3.330 998
Kufstein . Landeck <sup>23</sup> ) Lienz <sup>24</sup> ) Meran Primiero . Reutte	11 12 14 30 2	2.550 4.809 5.794 1.802 27.370 224 1.110	5.828 11.081 5.032 25.134 328	2.191 7.667 1.689 12.416 236	8.019 18.748 6.721 37.550 564	-	1.928 3.512 2.797 14.273 56	5.074 12.852 3.054 16.664 508 2.228	5.624 15.630 5.031 20.361 447	1.061 2.285 792 7.610 83	1.334 833 898 9.579 34
Riva Rovereto (l'g.) Schwaz Tione	6 2 19 6	9.385 688 6.633 1.098	1.660 8.536 529 6.804 1.176	1.208 3.719 329 4.278 502	2.868 12.255 858 11.082 1.678	390 4.429 754 1.255 375	73 2.144 427	4.274 31 7.683 876	2.681 7.122 142 7.909 818	2.809 267 1.620 351	2.324 449 1.553 509
Trient 25). Innsbruck(St.) Bozen (St.) Rovereto (St.) Trient (St.)	1 1	115 53.554 8.606 228 112	37.335 15.019 3.476 9.674	8.870 1.098	1.003 56.939 23.889 4.574 12.047	5.782 2.266	73 22.766 8.986 1.076 2.547	216 16.944 9.121 1.232 1.154	381 41.063 11.538 3.482 10.217	6.814 890	478 2.284 5.53 203 596

<sup>14)</sup> Für 81 Personen fehlen die Angaben über Provenienz und Geschlecht. — 17) Betrifft die Curbezirke Lussin piccolo und Lussin grande. — 17) Fraction St. Stefano. — 19) Betrifft Abbazia und Concurrenz. — 27) Für 4 Orte fehlt die Parteienzahl. — 21) Für 3 Orte fehlt die Parteienzahl. — 22) Für 9 Orte fehlt die Parteienzahl. — 23) Für 7 Orte fehlt die Parteienzahl. — 24) Für 7 Orte fehlt die Parteienzahl. — 25) Für einen Ort fehlt die Parteienzahl.

	gemein- 1, Orts-		hl der Ort tive der T	ouristen.		vilhrend			während Bezirke	der Pers., der Sai übernach Dauer d	son im
Land,	in I Orts				Perso	nen				enthaltes	68 Au
politischer Bezirk	Anzahi der in Betracht kommenden Ortsgemein- den, Ortschaften, Orte- bestandtheile	Parteien	mānnlich	weiblich	хизапшеп	aus demselben Lande	aus anderen Ländern Oest,-Ung.	aus dem Auslande	bis 3 Tage	3 bis 7 Tage	aber 7 Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vorarlb.:					*	- 1					
Bludenz 26) . Bregenz	16 18	2.943 17.326	4.842 16.642	2.211 5.761	7.053 22.403	1.584 2.320		3.503 13.721	5.635 13.663	718 5.864	2.87
Summe .	34	20.269	21.484	7.972	29.456	3.904	8.328	17.224	19.298	6.582	3.57
Summe <sup>27</sup> /Tirol	01	1 70.000	- MATTER A	110114	140.130	131002		2,770.42	20.1000	9.000	9.41
und Vorarl- berg	314	183.209	204.573	105.647	310.220	74.692	92.730	142.798	197.162	61.771	51.28
Böhmen:		100						100			
Asch	1	1.137	1.635	304	1.939	1.429		249	1.858	66	1
Aussig 28) .	4	123	4.118	6.253	10.371	9.679		268	9.600	400	37
Beneschau .	2	113	143	36	179	162	15	2	95	6	7
Bischofteinitz	1	1	3	2	5	5	-	-	_	-	
Blatna	2 9	32	53	74	127	106		8	30	2	9
BLeipa 29) .		513	1.123	382	1.505	1.071	139	295	1.075	140	29
Braunau 30) .	4	1.326	4.270	2.135	6.405	1.275	472	4.658	5.702		
Brüx	4	6.586	6.694	1.020	7.714	6.671	598	445	6.925		39
Budweis 31) .	1	215	221	94	315	293		8	168		3
Chrudim	1	135	92	43	135	124	10	1	24		9
Dauba	2	290	264	277	541	323	6	212	200		30
Eger 32)	1	4.862	1.159	6.540	7.699	1.202	100,000	3.815	246		7.12
Friedland 38)	3	477	3.449	2.321	5.770	3.060	894	1.816	5.195	190	38
Gablonz 34) .	12	156	20.280	12.027		20.396		10.438	31.312	576	41
Hohenelbe .	4	2.976	5.367	3.927	9.294	759	139	8.396	4.090		2.58
Hohenmauth	2	190	317	307	624	472	141	11	128		48
Hořowitz	10	184	199	214	413	406	5	2	79	30	30
Jičin	6	8 500	1.571	610 468	2.181	2.041	80	1 100	1.580	102 32	48
Joachimsthal Kaaden	7	2.207 820	2.344 1.626	485	2.812 2.111	1.578	72 67	1.162 703	2.746 1.643	111	35
Kaplitz .	í	139	1.020	149	316	177	111	28	1.045	3	30
Karlsbad 35).	9	27.105	19.504	17.215	36.719		10.232	22.911	17 000	17.173	2.54
Karolinenthal	2 3	825	537	526	1.063	1.035	21	7	519	122	42
Klattau	3	275	257	198	455	261	112	82	217	185	- 6
Kolin	1	72	982	212	1.194	712	394	88	876		5
Komotau	4	2.667	2.649	253	2.902	1.694	431	777	2.737	97	6
Krumau	2	637	635	278	913	605	291	17	627	53	23
Kuttenberg .	2 2	2.012	1.887	989	2.876	2.096	650	130	1.707	667	50
Leitmeritz 36)	2	93	627	327	954	56	2.2	523	792	20	14
Mühlhausen	1	170	96	160	256	251	4	1	42	52	16
Neuhaus	4	1.160	970	390	1.360	870	490	-	1.000	240	12
Neustadta. M.	2	80	117	142	259	232	27	-		-	25
Pilgram	1	79	74	99	173	39	131	3	41	29	10
Pisek	1	93	369	176	545	494	33	18	466	43	3
Plan	1	218	188	338	526	326	142	58	13	25	48
Polička	1	72	32	40	72	19		-	12		4
Prachatitz .	4	1.484	1.580	594	2.174	1.310	520	344	1.389	154	63

<sup>26)</sup> Für 3 Orte fehlt die Parteienzahl. — 27) Für 30 Orte fehlt die Parteienzahl. — 29) Für einen Ort (Marisschein) erscheint die Parteienzahl nicht ausgewiesen. — 27) Ausserdem 12,860 nicht übernachtende Touristen. — 27) Für 2 Orte fehlt die Parteienzahl. — 31) Für 18 Personen erscheint die Aufenthaltsdauer nicht ausgewiesen. — 32) Betrifft Franzensbad. — 33) Für 50 Orte fehlt die Angabe der Parteienzahl. — 34) Ausserdem circa 3,000 nicht übernachtende Passanten. — 35) Ausserdem wurde Karlsbad in der Zeit vom 1. Mai bis 30. September 1893 von circa 13,000, vom 1. October 1892 bis Ende April 1893 von circa 6,000 Passanten besucht. Den Curort Giesshübl besuchten während der Saison ausserdem circa 26,800 Personen. — 28) Für Mileschau ist die Parteienzahl nicht ausgewiesen.

	etracht remein- , Orts-	Anz	ahl der Or ctive der	Touristen	, mit Ein , welche e übernaci	während (	r Passar der Saise	nten, on im		der Sai	son im
Land,	In B				Pers	onen				nthaltes	00 2141
politischer Bezirk	Anzahl der in Betracht kommenden Ortsgemein- den, Ortschaften, Orts- bestandtheile	Parteien	mannlich	weiblich	zusammen	ans demselben Lande	aus anderen Ländern Oest,-Ung.	aus dem Auslande	bis 3 Tage	3 bis 7 Tage	uber 7 Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Přestitz Přibram 37) .	1	109 75.000	87 30.000	101 45.000	188 75.000	179 72.000	7 2.500	500	13 75.000	24	151
Rakonitz .	2	71	283	402	685	625	45	15	251	104	330
Reichenau .	2	110	147	244	391	196	192	3	_	3	388
	6	444	975	265	1.240	680	98	462	1.078	81	81
Rumburg Saaz 38)	1	2.092	2.065	147	2.212	1.390	304	518	518	1.390	304
	4	82	136	127	263	263	_	_	102	2	159
Schlan	3	92	155		40)4.210	3.547		663	4.195		18
Schluckenau39)	0	10000	2.000	918	2.918	1.661	346	911	1.542	571	808
Schüttenhofen	4 2	315 4.796	2.902	3.970	6.872	3.571	2.321	980	6.803	69	_
Senftenberg			1.229	1.574	2.803	2.794	2.021	9	63	100	2.640
Smichow 40) .	6	590		397	1.104	196	301	607	746	176	182
Starkenbach	4	1.058	707			3.000	400	100	2.600	500	400
Tabor	1	3.200	2.500	1.000		220	50.	50	280	30	10
Tachau	1	58	220	100	320		59	123	646	76	141
Taus	4	60	694	169	863	681	1000	19.431	8.987		16.999
Tepl	3	19.453	12.515	16.805	29.320	3.298	6.591	11.414		206	4.919
Teplitz	3	20.416	17.152	8.691	25.843	9.917	4.512	7400000000	20.718	1.249	969
Tetschen	19	2.788	6.513	1.970	8.483	3.159	1.331	3.993	6.265	2.976	2.482
Trautenau 41)	15	4.603	7.873	4.871	12.744	4.495	1.562	6.687	7.286		
Turnau	3	312	314	307	621	540	53	28	211	89	321
Wittingau .	1	60	50	58	108	78	23	ONEO	25	35	48
Prag (Stadt) Reichenberg	1	29.769	29.737	5.207	34.744	17.024	8.970	8.750	100	3.206	901
(Stadt)	1	?	766	121	887	342	105	440		00.011	20.000
Summe 49).	201	225.002	204.419	152.404	360.523	196.002	51.292	113.229	268.991	39.215	52.298
Mähren:											
Boskowitz .	2	233	201	32	233	213	20	-	233	-	5-1
Brod, Ung. 43)	ĩ	1.958	1.405	1.201	2.606	2.057	538	11	1.100	24	1.48
Brünn (Umg.)	10	235	610	401	1.011		166	30	199	140	672
Holleschau .	1	475	452	307	759	451	306	2	502	98	159
Kroman Mihr. Meseritsch,	2	208	316	195	511	207	304	-	250	95	160
Wall. 44) . Olmütz (Um-	1	801	643	579	1.222	229	883	110	172.1	39	1.08
gebung 45) Schönberg,	5	27	54	83	137	131	6	-	22	12	103
Mähr	8	823	682	587	1.269	772	323	174	533	67	669
Sternberg .	ĭ	29	22	80	102	90	12	-	-	_	102
Weisskirchen, Mähr.	2	356	1.095	163	( - FI	517	685	56	1.101	29	128
Znaim (Um-	100	200			1	00	110		27	10	457
gebung)46)	1	115	207	269		30	2 690	383	4.079	12 516	4.989
Summe .	34	5.260	5.687	3.897	9.584	5.512	3.689	909	4.079	910	4.00

<sup>57)</sup> Betrifft den Wahlfahrtsort "Heiligen Berg". — 25) Betrifft die Hopfenhandel-Saison. — 26) Ausserdem wurde der "Jüttelsberg" von circa 2,000 Touristen, der Wallfahrtsort "Zur heil. Mutter Gottes" von circa 16,000 und der Wallfahrtsort "Annaberg" von circa 30,000 Personen, meistentheils Weibern (ohne zu übernachten) besucht. — 27) Für 3,700 Personen erscheint das Geschlecht nicht ausgewiesen, für einen Ort [Pilippsdorf] fehlt die Parteienzahl. — 26) Für 14 Orte erscheint die Parteienzahl, für 3,700 Personen das Geschlecht nicht ausgewiesen. — 26) Salzbad Luhatschowitz. — 26) Božnau. — 26) Für einen Ort fehlt die Angabe der Parteienzahl. — 26) Frain.

	Betracht sgemein- n, Orts- ile			Couristen	n, mit E , welche e überna	währer			während Bezirke	der Pers., der Sai übernach Dauer d	son im
Land,	in B Ortss	1			Ретв	oner	1			enthaltes	
politischer Bezirk	Anzahl der in Betracht kommenden Ortsgemein- den, Ortschaften, Orts- bestandtheile	Parteien	männlich	weiblich	rusammen	aus demselben Lande	Lindern OestUng.	aus dem Auslande	bis 3 Tage	3 bis 7 Tage	aber 7 Tage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schlesien:											
Bielitz (Um-											
gebung) 47)	7	582	501	685	1.186	299	348	220	227	84	805
Freistadt 48)	1	142	81	140	221	75	145	1	1	-	220
Freiwaldan .	1 5 3 3	24.959	15.861	18.648	34.509	6.488	12.624	15.397	29.203	1.108	4.198
Freudenthal49)	3	389	298	600	4.778	403	435	60	3.903	29	846
Teschen 50) . Troppau (Um-	3	3	347	236	583	77	134	22	181	76	326
gebung 51)	4	121	102	196	298	163	50	9	42	33	195
Summe 52)	23	26.193	17.190	20.505	41.575	7.505	13.736	15.709	33.557	1.330	6.590

# B. Nachweisung über den Stand der Einrichtungen zu Gunsten des Fremdenverkehres.

	sthäuser höfe), le über hmen	Benütz	der zur ung der en vor- en Betten	vermi	ahl der ethbaren agen	onces- gführer	unter Führer enen	Fremden, Leitung er Touren
Land, politischer Bezirk	Anzahi der Gasthäuser (Hôtels, Gasthöfe), welche Fremde über Nacht aufnehmen	in Gasthiusern (Hôtels, Gast- hôfen) etc.	in Privat- häusern	Einspilnner	Zweispänner	Anzahl der conces- sionierten Bergführer	Anzahl der unter Leitung dieser Führ unternommenen Touren	Anzahl der Fremden, die unter Leitung dieser Führer Touren unternemmen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nieder-Oesterreich:					1			
Amstetten	35	218	597	2	12		_	
Baden	132	2.531	15.688	89	241		_	
Bruck a. d. Leitha	14	148	102	-	21		1111111	111111
Enzersdorf, Gross	2	15	200	_	2			_
Hietzing	55	302	1.728	40	51	-	-	-
Horn	25	187	540	10	24	-	-	-
Korneuburg	23	72	287	25	43	_	-	_
Krems	57	386	477	29	45	-	- 1	-
Neunkirchen	93	1.635	4.348	31	125	19	68	121
Neustadt, Wiener	149	487	1.240	23	28	-	-	-
Ober-Hollabrunn ,	5	45	103	12	6	-	-	-
St. Pölten 53)	112	1.750	912	66	94	2	15	30
Scheibbs	41	630	614	27	28	-	-	-
Tuln	24	183	1.160	17	43	_	-	-
Waidhofen a. d. Th	59	287	281	33	46	-	-	-
Waidhofen a. d. Ybbs (Stadt)	35	218	597	2	12	-	-	-
Summe	861	9.094	28.874	406	821	21	83	151

<sup>4)</sup> Für 319 Personen erscheint die Provenienz, für 70 Personen die Aufenthaltsdauer nicht ausgewiesen. — 4) Betrifft Darkau. — 4) Für 3.880 Personen erscheint das Geschlecht und die Provenienz nicht ausgewiesen. Die Parteienzahl ist öffenbar zu gering angegeben. — 4) Für 350 Personen erscheint die Provenienz nicht ausgewiesen. — 3) Für 76 Personen erscheint die Provenienz und für 28 Personen die Aufenthaltsdauer nicht ausgewiesen. — 3) Es erscheint daher für 3.880 Personen das Geschlecht, für 4.626 Personen die Provenienz und für 98 Personen die Aufenthaltsdauer nicht nachgewiesen. — 3) In 10 Ortschaften sind Stellwägea sur Verfügung. 2 Ruderboote am Erlaufsee, 6 Ruderboote auf der Donau.

	sthäuser höfe), le über hmen	Benütze Fremd	der zur ang der en vor- n Betten	vermie	bl der thbaren igen	onces- gführer	unter Führer enen	stang Touren
Land, politischer Bezirk	Anzahl der Gasthäuser (Hôtels, Gasthôfe), welche Fremde über Nacht aufnehmen	in Gasthäusern (Hôtels, Gast- hôfen) etc.	in Privat- bäusern	Einsplaner	Zweispänner	Anzahl der conces- sionierten Bergführer	Anzahl der unter Leitung dieser Führer unternomnenen Touren	Anzahl der Fremden, die unter Leitung dieser Führer Touren
4	2	3	- 4	5	6	7	8	9
Ober-Oesterreich:  Freistadt Gmunden 54) Kirchdorf Linz (Umgebung) Perg 55) Rohrbach 56) Schärding Steyr Vöcklabruck 57) Wels Linz (Stadt) Summe	244	156 3.191 590 837 430 514 143 585 5957 134 713 8.250	172 5.328 272 114 557 311 53 840 2.163 —	4 123 25 26 11 32 8 21 32 4 4 43	32 120 40 23 27 40 7 34 40 6 36	59 6 - - - 6 - 71	370 73 - - - 29 - - 472	1.245 171 - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Salzburg:  Salzburg (Umgebung) 58)	68 24 92 36	1.284 1.226 226 1.881 1.350 5.967	946 1.103 22 370 —	41 55 35 71 88 290	32 44 15 69 64 224	11 12 - 64 - 87	54 325 1.020 1.399	204 450 1.762 - 2.416
Steiermark:  Bruck a. d. M. 61) Cilli (Umgebung) 62) Deutsch-Landsberg Feldbach 63 Graz (Umgebung) Gröbming 64) Hartberg Judenburg 65) Leoben Liezen Luttenberg Murau Pettau (Umgebung) 66) Weiz Summe	30 17 27 68 65 44 52 78 68 3 49 36 45	3.997 635 112 627 387 1.203 255 353 810 748 60 499 942 349	1.174 295 107 1.651 1.034 3.176 164 60 382 327 - 184 29 505	94 22 12 9 29 96 9 22 42 39 2 2 22 7 20	166 23 22 32 32 24 92 28 21 61 31 2 14 16 36	11 2 2 - 12 - 3 13 8 - 1 1	192 13 14 — 168 — 4 165 61 — 24 — 24	430 28 30 - 313 - 18 444 133 - 70 -
		20.011	1.0		-	30		
Graz (Stadt)	47 16 6	? 284 87	7 15	172 13 3	230 17 5	111	1	111

 <sup>&</sup>lt;sup>54</sup>) 13 Pferde, 188 Ruder- und Segelboote. — <sup>55</sup>) 20 Ruderboote. — <sup>56</sup>) 4 Ruderboote. — <sup>57</sup>) 160 Ruder- und Segelboote. — <sup>58</sup>) 70 Ruder- und Segelboote, 1 Segelschiff. — <sup>59</sup>) 3 Maulthiere. — <sup>69</sup>) 83 Reit- und Tragthiere, 35 Ruder- u. 3 Segelboote. — <sup>51</sup>) 4 Boote am Erlafsee. — <sup>69</sup>) 5 Tragthiere — <sup>69</sup>) 5 Reel. — <sup>69</sup>) 1 Schraubendampfer, 10 Ruderboote am Grundisee. — <sup>69</sup>) 1 Touristenhause am Zirbitskogel ausserdem Liegestätten für 4 Damen und 6 Herren. — <sup>69</sup>) 3 Tragthiere.

	sthäuser höfe), le über hmen	Benütz Fremd	der zur ung der len vor- en Betten	vermie	hl der thbaren igen	gführer	unter Führer enen	romden, situng Touren
Land, politischer Bezirk	Anzahl der Gasthönser (Hôtels, Gasthöfe), welche Fremde über Nacht aufnehmen	in Gasthäusern (Hôtels, Gast- hôfen) etc.	in Privat- häusern	Einspänner	Zweisplaner	Anzahl der concessionierten Bergführer	Anzahl der unter Leitung dieser Führer unternommenen Touren	Anzahl der Fremden, die unter Leitung dieser Führer Touren
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kärnten:  Hermagor Klagenfurt (Umgebung) 67) Spittal 88) St. Veit 69) Villach 70) Völkermarkt 71) Wolfsberg 72) Klagenfurt (Stadt) Summe	33 83 108 94 90 48 42 11	202 969 1.248 705 1.662 354 415 402 5.957	95 1.562 1.155 194 1.242 107 107 —	42 63 153 52 76 32 26 110	10 26 49 24 58 17 32 49	7 4 40 12 3 3 -	24 27 354 110 7 9 —	61 40 665 274 21 47 1.108
Krain:   Adelsberg	9 9 22 44 7 9	254 112 121 465 82 53	38 45 49 144 51 151 478	24 23 11 51 3 13	35 11 22 11 8 5	- 18 - 3 21	110 - 3 113	318 8 326
K üstenland:   Capodistria 74     Gradisca 75     Lussin 26     Sana   Tolmein   Volosca 77     Görz (Stadt)   Summe	3 22 5 1 9 5 73 15	80 283 70 60 120 33 528 260	35 532 130 — 60 9 433 437	10 21 — 11 4 1 116 163	$\begin{array}{c} 4 \\ 21 \\ \hline 1 \\ 1 \\ 5 \\ 26 \\ 6 \\ \end{array}$	- - - 3 - 3	10 10	- - - 16 - - 16
Tirol:  Ampezzo Borgo Bozen (Umgebung) 78) Brixen 79) Brixen 59 Cavalese Cles 80 Imst 81) Innsbruck (Umgebung) Kitzbühel Kufstein 82)	14 57 92 71 61 37 42 53 107 40 55	486 1.339 1.842 1.234 1.825 419 1.395 901 1.543 572 908	130 412 767 349 593 300 251 181 902 261 357	29 32 64 30 105 50 33 25 71 28	18 34 30 12 59 20 20 47 8 7	31 32 13 54 23 8 62 32 9 10	759 288 143 603 155 31 2.308 540 43 89	1.293 472 212 1.065 232 43 1.232 756 125 78

<sup>6) 54</sup> Ruderboote. — 69) 10 Tragthiere, 3 Dampf- und 75 Ruderboote. — 69) 1 Reitpferd. — 79) 9 Reitpferde, 5 Tragthiere, 4 Esel, 15 Schlitten. — 71) 2 Ruderboote, Tragthiere in Eisenkappel. — 79) 1 Reitpferd. — 79) 2 Ruderboote auf dem Weissenfelser See. 48 Ruderboote auf dem Veldeser See. — 74) 2 Ruderboote. — 79) 2 kleine Dampfer, 50 Ruderboote. — 79) 14 Ruder und 8 Segelboote. — 75 50 Ruderboote mit Segel, 1 Naphtaboot mit einem Fassungsraum für 15 Personen. — 79) 69 Tragthiere. — 79) 6 Tragthiere. — 60) 4 Tragthiere. — 70) 11 Tragthiere, 3 Ruderboote. — 70) 50 Ruderboote.

	ethituser thöfe), le über hmen	Benütze	der zur ing der en vor- n Betten	vermie	hl der thbaren agen	gführer	unter Führer enen	situng Touren
Land, politischer Bezirk	Anzahl der Gaethüuser (Hötels, Gasthöfe), welche Fremde über Nacht aufnehmen	in Gasthäusern (Hôtels, Gust- hôfen) etc.	in Privat- häusern	Einspänner	Zweispänner	Anzahl der conces- sionierten Bergführer	Anzahl der unter Leitung dieser Führer unternommenen Touren	Anzahl der Fremden, die unter Leitung dieser Führer Touren unbernommen
1	2	3	4	- 5	6	7	8	9
Landeck	33 54 126 4 18 44 8 59 12 13 32 23 26 15	636 665 3.094 866 314 899 50 1.184 373 150 1.200: 679 1.75 1.120	45 92 —	16 46 75 6 10 25 11 53 4 29 65 27 36 55	71 25 91 5 9 26 2 36 6 19 53 21 24 26	36 46 59 8 	336 513 2.853 161 34 	49: 8634.33 18- 69- 80.133 160- 10- 12.555
Vorarlberg: Bludenz <sup>89</sup> )	38 89 127 1.223	581 1.342 1.923 25.012	20 168 188 7.900	154 52 206 1.145	141 40 181 870	26 9 35 534	283 28 311 9.654	59 5 64 13.20
Böhmen:  Asch Aussig Beneschau Bischofteinitz Blatna Böhmisch-Leipa <sup>91</sup> ) Braunau Brüx Budweis Chrudim Dauba Eger Friedland Gablonz Hohenelbe Hohenmauth Hořowitz Jičín <sup>92</sup> ) Joachimsthal Kaaden Kaplitz Karlsbad <sup>93</sup> ) Karolinenthal Klattau Kolin Komotau	55 266 82 4 38 22 34 7 7 3 13 14 27 66 27 3 24 13 25 36 9 53 3 25 11 25 25 25 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	72 94 28 4 70 313 205 246 94 19 421 275 613 945 15 136 116 1125 225 41 1.228 75 62 261	154 23 24 168 103 53 - 115 2.026 349 60 228 508 123 94 11 83 89 10.145 110 36 - -	5 1 1 1 3 48 18 26 6 6 4 17 288 42 10 3 10 2 12 17 5 112 5 3 7	10 1 10 1 5 48 23 26 5 4 22 22 12 9 4 35 15 11 19 13 102 3 16 11	6 - 2 24	18 	11.86

<sup>\*\*) 1</sup> Beitpferd. — \*\*) 4 Ruderboote. — \*\*) 61 Maulthiere, 48 Eeel, 46 Buder- und Segelboote. — \*\*) 39 Ruderboote, 2 Ruder- und 4 Dampfschiffe. — \*\*) 9 Maulthiere nach Bedarf in den meisten Mühlen. — \*\*) 6 Maulthiere. — \*\*) 14 Tragthiere, 2 Segal- und 35 Buderboote. — \*\*) Ausserdem 4 Omnibusse. — \*\*) Die noch erforderlichen Wagen werden von den Grundbesitzern beigestellt. — \*\*) 88 Omnibusse und 8 Esel.

	sthliuser höfe), e über imen	Anzahl e Benützu Fremde handener	ng der	vermiet	nl der thbaren gen	onces-	unter Führer enen	Fremden, Leitung er Touren
Land, politischer Bezirk	Anzahl der Gasthäuser (Hôtels, Gasthöfe), welche Fremde über Nacht aufnehmen	in Gasthiusern (Hôtels, Gast- höfen) etc.	in Privat- häusern	Einspanner	Zweispänner	Anzahl der conces- sionierten Bergführer	Anzabl der unter Leitung dieser Führer unternommenen Touren	Anzahl der Fremden, die unter Leitung dieser Führer Touren
111	2	3	4	5	6	7	8	9
Krumau 94) Kuttenberg Leitmeritz Mühlhausen Neuhaus Neustadt a. M. Pilgram Pisek Plan Polička Prachatitz Přestitz Přibram Rakonitz Reichenau Rumburg Saaz Schlan Schluckenau Schüttenhofen Senftenberg Smichow Starkenbach Tabor Tachau Taus Tepl Teplitz 95) Tetschen Trautenau Wittingau Prag (Stadt) 96) Reichenberg (Stadt) 97)	19 13 8 8 3 4 4 3 1 20 20 7 6 38 23 5 4 23 29 18 15 7 4 12 28 28 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	315 172 106 50 58 58 90 3 68 24 306 104 100 27 45 37 45 37 47 116 70 22 125 1.495 813 926 1.284 226 35 1.496 300	225 500 7 30 80 80 5 20 180 72 2 100 110 200 7 27 25 116 10 97 108 300 15 210 6.892 1.487 275 1.174 11 20 5	16 35 1 1 10 5 9 10 3 - 6 2 11 4 2 3 16 - 14 4 4 4 4 4 7 7 422 89 11 51 3 259 9	26 51 2 14 6 8 5 5 19 2 11 5 4 4 11 11 16 8 12 12 12 14 8 8 12 14 8 8 12 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 1 8 1 10 30 1 1 10 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	379 571	219
Summe Mähren:	1.132	15.480	26.425	1.281	1.154	81	1.603	18.301
Boskowitz	4	16		8	7	_	2	-
Brod, Ungarisch	4	23	850	-	10	-	-	-
Brünn (Umgebung) 08)	17	72		9	34	-	-	-
Holleschau	4	34	200	2	4	-	111111	-
Kromau, Mährisch	4	28	190		13	_	_	-
Meseritsch, Wallachisch	4	41		1	3	-	-	-
Olmütz (Umgebung) 99)	10	23			4	-	-	-
Schönberg, Mährisch-100)	18	285		8	6	-	-	-
Sternberg 101)	-	-	98	-	-	-	-	-
Weisskirchen, Mährisch-102).	9	99	18	-	16	-	-	-
Znaim (Umgebung)	3	24	248		6	-	-	-
							-	

<sup>\*\*)</sup> Ausserdem Fahrgelegenheiten in Görkau nach Bedarf. 13 Privatequipagen in Krumau.—
\*\*) Ausserdem stehen im Sächsisch-Preussische n und John'schen Badehause zu Teplitz 166 Betten, — \*\*) Polizeidirection. — \*\*) In einem Schulzimmer Studentenherberge. Ausserdem in Hötels 2 einspännige und 9 zweispännige Wagen. — \*\*) In Inndorf Dampfschiff und Ruderboote, Obran Ruderboote. — \*\*) Fahrgelegenheiten — \*\*) In Winkelsdorf Träger vom Sudetengebirgsverein bestellt. — \*\*1) Douchebad bei . — \*\*1) 20 Ruderboote.

	er Gasthüuser ,, Gasthöfe), Fremde über aufnehmen	Benütz Fremd	der zur ung der len vor- en Betten	vermie	abl der ethbaren agen	gführer	unter Führer enen	Fremden, Leitung er Touren nmen
Land, politischer Bezirk	Anzahl der Gasthium (Hötels, Gasthöfe) welche Fremde übe Nacht aufnehmen	in Gasthäusern (Hôtels, Gaste hôfen) etc.	in Privat- häusern	Einspänner	Zweisplinner	Anzahl der conces- sionierten Bergführer	Anzahl der unte Leitung dieser Füh unternommenen Touren	Anzahl der Frem die unter Leitun dieser Führer Ton unternommen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Schlesien:	d				1			
Bielitz (Umgebung)	13	165	202	12	, 20	-	-	-
Freistadt	1	117	30	-	2	-	-	-
Freiwaldau	43	404	1.168	46	55	-		-
Freudenthal	9	112	254	4	5	-	-	-
Teschen	13	29	41	14	16	(	-	-
Troppau (Umgehung)	4	20	4	9	ā	-	-	-
Summe	83	847	1.699	85	103	1	1	1

Dr. R. v. Tomaschek.

### Ein Amt für Arbeitsstatistik in Spanien.

Seit Kurzem ist auch Spanien in die Reihe jener Staaten eingetreten, welche eigene Behörden zur Erforschung der Lage der arbeitenden Classen eingesetzt haben.

Die Septembernummer des Bourd of Trade Journal veröffentlicht darüber einen Bericht des englischen Chargé d'affaires in Madrid, dem wir die folgenden Angaben entnehmen.

Das durch ein königliches Decret errichtete Arbeitsdepartement ist eine dem Untersecretär des Ministeriums des Innern unterstellte Centralbehörde. Ihr stehen Beamte und Specialagenten, die von den Provinzialverwaltungen ernannt werden, zur Verfügung; ihre Zahl hängt von der Grösse und Bedeutung der einzelnen Provinzen ab. Das Amt soll sich überdies unentgeltlicher Agenten bedienen und Informationen von Privatpersonen und Gesellschaften holen.

Als Zweck des Arbeitsdepartements wird die Sammlung, Sichtung, Verarbeitung und Veröffentlichung von Daten über die Arbeit und die Arbeiter in Spanien angegeben; dies soll die Mittel zur Lösung von socialen Fragen bieten und die Arbeiter in den Stand setzen, ihre Kräfte auf eine ihnen möglichst nutzbringende Art zu verwerthen.

Das Feld, das durch die Thätigkeit des Arbeitsdepartements bebaut werden soll, ist ungemein weit abgesteckt. Dem liegt offenbar die Absicht zu Grunde, die Gesammtheit der Lebensverhältnisse der arbeitenden Classen statistisch zu erfassen. So sollen nicht blos ökonomische und sociale, sondern auch biologische und demographische Verhältnisse, es soll der intellectuelle und moralische Bildungsgrad des Arbeiters erforscht werden.

Dies zeigt die folgende Aufzählung der speciellen Aufgaben, denen sich das Arbeitsdepartement zuwenden soll: die arbeitende Bevölkerung nach Alter, Geschlecht, Civilstand, Beruf; innere und äussere Wanderungen; Organisation und socialer Charakter der Arbeit in den verschiedenen Productionszweigen einschliesslich der häuslichen Dienste; Wanderarbeiter, auswärtige Arbeiter; Staatsbetriebe, Gefängnissarbeit; Arbeitslöhne von Männern, Frauen, Kindern per Monat, Woche, Tag, in jedem Gewerbe und jedem District; Arbeitszeit; Zeitund Stücklohn; Gewinnbetheiligung; Form des Arbeitsvertrages, Processe zwischen Arbeitern und Arbeitgebern; Strikes nach Ursachen, Dauer, Erfolg; Beziehungen zwischen den ökonomischen Bedingungen der Arbeit und dem Staate; dem Werthe und dem Ertrage von Besitz. Arbeit, Handel in den verschiedenen Gegenden; Abgaben von Consumtionsartikeln; Religion, Moralität, intellectuelle und künstlerische Bildung des Arbeiters; Unterricht und Erziehung: Volksschulen. Gewerbeschulen; Nahrung, Kleidung, Wohnung der Arbeiter, ihrer Familien, Gesundheit, physische Beschaffenheit der Arbeiter nach ihrer Beschäftigung; Unfälle; Unfallverhütung. ärztliche Hilfe, gesundheitsschädliche Gewerbe, körperliche Verunstaltungen in gewissen Gewerben. Arbeitsunfähigkeit, Tugenden und Fehler der arbeitenden Classen; ihre Heldenthaten; Arbeiterverbindungen; Genossenschaften für Consumtion, Production, Credit; Sparcassen, Versicherungsanstalten, Pensionsfonde. Pfandleihanstalten; religiöse, musikalische, Wohlthätigkeits-Gesellschaften; Stierkämpfe und ihre speciellen Statistiken; öffentliche und private Armenpflege; Arbeiter-Congresse, auswärtige Arbeitsstatistik.

Diese Erhebungen sollen in monatlichen Bulletins, überdies am Ende jedes Jahres in zusammenfassender Form veröffentlicht werden.

## Literaturbericht.

## III. Verzeichniss

der im Jahre 1894 der Bibliothek der k. k. statistischen Central-Commission einverleibten Werke (mit Ausschluss der Fortsetzungsbände).

#### I. Statistik.

## A. Oesterreich-Ungarn.

Bericht der Wiener Bezirkekraukencasse für das Jahr 1893, Wien 1894 (11.838), Radwański J. W.: Statist. Skizze der Apotheken der österr.-ungarischen Monarchie mit besonderer Perücksichtigung Galiziens. Lemberg, Dziennik Polski. 1894 (11.835). Studien-Stiftungen im Königreiche Böhmen, I. Band, Prag 1894, von der k. k. Statthalterei (11.834).

#### B. Andere Staaten.

Ferraris C. F.: Professioni e classi e loro rilevazione statistica, Padova, Randi, 1894 (11.838). Landolt C.: Methode und Technik der Haushaltstatistik, Freiburg i/B., Mohr, 1894 (11.819). Maandcijfers en andre periodieke opgaven, uitgegeven door de Centrale Commissie voor de Statistiek, S'Gravenleg. 1898 (11.827).

1898 (11.827).
Rubin M.: Indkomstforholdene i København, København, Thiele, 1894 (11.838).
Salairs et budgets ouvriers en Belgique au mois d'avril 1891 (Conseil de l'industrie et du travail), Brurelles. Weimenbruch. 1892 (11.834).
Zur Statistik der Sparcassen im Königreich Sachsen (statist. Amt der Stadt Dresden) (11.826).

Statistique de 1886 (suivantes), dipartement de l'agriculture et du commerce, Canton de Vaud, Lausanne, Janua 1887 s. (11.820).

Uitkomsten der zevende tienjaarlijke Volkstelling in het Koninkrijk der Nederlanden op den een en dertigsten December 1889. Te 's-Gravenhage, Wolden en Mingelen, 1893 (11.847).

#### II. Andere Fächer.

Bericht über die Thätigkeit des k. k. Hauptmünzamtes in den Jahren 1892 und 1893 seit Einführung der Kronenwährung, Wien, Hof- und Staatsdruckerei, 1894 (11.836).

Booth Ch.: The aged Poor in England and Wales, London, Mac Millan, 1894 (11.817).

Commissiom. the royal, of labour. Foreign Reports, London, Egre and Spottinecode, 1892 ff. (11.830).

Commissiom du travail, instituée par arrêté royal du 18 IV 1886, Bruxelles, Lesigne, 1887 (11.829).

Dotations verhältnisse der kathol. Seelsorge-Geistlichkeit in den im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern, Wien, Hof- und Staatsdruckerei, 1872 (11.811).

Prage G.: The Unemployed, London, Macmillan 1894 (11.850).

Enquête gehouden door de Staatscommissie benoemd krachtens de wet van 19 I 1890 en Verslag (11.848).

Fibian Tracts, London, Fabian Society 1893 (11.841).

Forster Dr. A.: Die Temperatur fliessender Gewässer Mitteleuropas (Penk: geogr. Abhandlungen V. 4).

Wien, Hölzel, 1894 (11.837).

General-Schematismus der kathol. Geistlichkeit Oesterreichs, Hacklberg, Selbetverlag. 1894 (11.843).

Genasmann 19r. J.: Die Entwicklung der Augsburger Industrie im 19. Jahrhundert, Augsburg. Beichel, 1894 (11.825).

Guide des thermes et bains en Italie, Association midicale Italienne, Turin, Posso, 1894 (11.814).

Kandt Dr. M.: Ueber die Entwicklung der australischen Eissenbahnpolitik, Berlin, Mamroth, 1894 (11.822).

Guide des thermes et bains en Italie, Association midicale Italienne, Turin, Posso, 1894 (11.814).

Kandt Dr. M.: Ueber die Entwickleung der australischen Eissenbahnpolitik, Berlin, Mamroth, 1894 (11.822).

Guide des thermes et bains en Italie et les institutions scientifiques annécées à la direction de la sent publique. Hone. Mantellate. 1894 (11.815).

Nachweisung der Beiträge des Cameralärars und Religionsfondes an klösterl. Genossenschaften in Oesterreich. Wien, Gorischek, 1875 (11.819).

Nossing Dr. A.: Einführung in das Studium der socialen Hygiene, Deutsche Verlagsanstalt, 1894 (11.831).

Potokoll über den am 29. Mai 1894 (11.803).

Potokoll üb

vereine (11.839).

Publicationen des VIII. Congresses für Hygiene und Demographie in Budapest (11.842).

Report by Mr. D. F. Schloss on Profit-Sharing, London, Eyre and Sputtiswoode, 1894 (11.846).

Reuter Dr. Chr.: Das älteste Kieler Rentebuch (1300—1487), Kiel, Eckardt, 1893 (11.832).

Schmitz Otto: Die Finanzen Mexikos (Exotische Werthe, I. Bd.), Leipzig, Duncker und Humblot, 1894

Schwiedland Dr. E.: Kleingewerbe und Hausindustrie in Oesterreich, Leipzig, Duncker und Humblet.

1894 (11.821).

Stross Dr. E.: Die landwirthschaftl. Bezirksvorschusscassen, Prag. Höfer und Klouček (11.840).

Webb S. and B.: The History of Trade Unionism, Londom, Longmans, Green & Co., 1894 (11.818).

Zucker Dr. A.: Ueber die Behandlung der verbrecherischen und verwahrlosten Jugend in Oesterreich, Wien, Manz, 1894 (11.845).

# Abhandlungen.

# Der VIII. internationale Congress für Hygiene und Demographie.

1. bis 9. September 1894.

Von Dr. Franz v. Juraschek.

Als im Jahre 1891 auf dem Londoner Congresse der Beschluss verkündigt wurde, dass der nächste, der VIII. Congress für Hygiene und Demographie in Budapest abgehalten werden solle, erfüllte lauter Jubel die grosse Festhalle, denn man war nicht im Zweifel, dass der VIII. Congress einen ebenso glänzenden als befriedigenden Verlauf nehmen werde. Und in der That, die Hoffnungen sind nicht enttäuscht, ja vielfach übertroffen worden. Allerdings war man 1891 der Meinung, dass der Congress zeitlich zusammenfallen werde mit der ungarischen Milleniumsfeier, was bekanntlich nicht der Fall war, aber vielleicht gerade deshalb hat man in den Gelehrtenkreisen, wie in der Bevölkerung, bei der Regierung und an allerhöchster Stelle dem Congresse mehr Theilnahme und Aufmerksamkeit widmen können, als dies sonst der Fall gewesen wäre. Wie gross aber diese Theilnahme war, geht sowohl daraus hervor, dass Se. k. u. k. apostolische Majestät das Protectorat übernahm und sich bei der feierlichen Eröffnungssitzung durch Se. k. u. k. Hoheit Erzherzog Carl Ludwig vertreten liess, als auch daraus, dass der königlich ungarische Minister des Innern Carl Hieronymi das Präsidium des Congresses führte und vielfach bei den Congressverhandlungen mitwirkte. Von dem Interesse aber, das die Gelehrtenwelt und die Bevölkerung dem Congresse entgegenbrachte, zeigt, abgesehen vom Empfange, der den Congressmitgliedern in Budapest zu Theil wurde, am besten die Thatsache, dass sich über 2500 Personen an dem Congresse betheiligten und an 800 Originalarbeiten vorgelegt wurden. In diesen Arbeiten wurden nahezu alle Gebiete der Hygiene und Demographie berührt und nicht wenige dieser Gebiete haben hiedurch eine wesentliche Förderung erfahren. Allerdings konnten bei der Kürze der Verhandlungszeit — es standen nur fünf Arbeitstage zur Verfügung — nicht alle Vorträge und wissenschaftlichen Arbeiten gleichmässig berücksichtigt und eingehend behandelt werden. Viele derselben wurden nur schriftlich beim Sectionspräsidenten hinterlegt und bei vielen andern musste die Debatte wegen Zeitmangel ganz unterbleiben oder arg eingeschränkt werden. Auch lässt sich nicht leugnen, dass die Vielseitigkeit der behandelten Fragen das Aufkommen einer Alles beherrschenden Idee, wie es z. B. auf dem Londoner Congress die sociale Frage war, verhinderte, aber gerade dadurch wurde eine einseitige Behandlung der Gegenstände vermieden und die grundliche allseitige Erörterung derselben gefördert.

Wie schon auf den früheren Congressen gliederten sich auch auf jenem von Budapest die Mitglieder in eine Anzahl von Sectionen, von denen sich der grösste Theil hygienischen, der kleinere Theil demographischen Aufgaben

widmete. In Budapest war nur die Zahl der Sectionen besonders gross, dem es wurden in Folge der Neueinführung von drei besonderen hygienischen Sectionen für das Veterinärwesen, die Pharmacie und das Samariterwesen, 19 Sectionen für die Hygiene und ausserdem noch 7 Sectionen für die Demographie gebildet. Letztere sollten behandeln die Geschichte der Demographie, die Anthropometrie, die Technik der Demographie, die Demographie der Urproducenten, der Industriellen und der Städte, endlich die Statistik der körperlichen und geistigen Gebrechen. Da nun nur wenige Gegenstände in all-gemeinen Congresssitzungen, die grosse Masse derselben aber in Sectionsitzungen zur Behandlung kamen und da die Sectionen gleichzeitig tagten, so war es dem Einzelnen schwer möglich, eine grössere Anzahl von Vorträgen anzuhören, resp. an einer grösseren Anzahl von Verhandlungen theilzunehmen. Es ist dies ein in der Art der Congressorganisation gelegener Uebelstand, der nur wegen der grösseren Anzahl von Sectionen und der vielfachen Behandlungsgegenstände beim Budapester Congress besonders empfindlich wurde. Dem Berichterstatter wurde überdies seine Aufgabe dadurch erschwert, dass das Tagblatt des Congresses keine wissenschaftlichen Berichte über die Ergebnisse der Congressverhandlungen brachte, weshalb er auf seine eigenen Beobachtungen und die gelegentlichen Mittheilungen der Tagespresse angewiesen blieb. Es ist selbstverständlich, dass unter diesen Umständen eine vollständige, alle Theile der Congressverhandlungen gleichmässig umfassende Darstellung vor dem Erscheinen der officiellen Protokolle so gut wie ausgeschlossen ist. Auch in den folgenden Zeilen, die sich nur mit jenen Verhandlungsgegenständen befassen wollen, die das Gebiet der Demographie unmittelbar oder in entfernterer Weise berühren, kann daher von einer erschöpfenden Berichterstattung nicht die Rede sein.

Von den in allgemeinen Sitzungen abgehaltenen Vorträgen sind aber für die Demographie von Bedeutung gewesen die Vorträge von Levasseur über die Geschichte der Demographie, von Georg v. Mayr über Statistik und Gesellschaftslehre, von Fedor Erisman über den Kampf mit dem Tode, von Director Josef Körösi über die Gesetze der ehelichen Fruchtbarkeit und von Geheimrath Ernst Leyden über die Versorgung tuberculöser Kranken seitens grosser Städte.

Die Vorträge von Levasseur und Mayr waren sehr verwandten Charakters, da in beiden the retische Fragen aus dem Gebiete der Statistik zum Austrag kamen. Levasseur versuchte die Demographie zu definieren und aus ihrer geschichtlichen Entwickelung heraus zu erklären. Er bezeichnete sie, wenn wir recht verstanden haben, als eine Wissenschaft von der Bevölkerung, die vor Allem mit Hilfe der Statistik die Bevölkerung in ihrem Stande und ihrer Bewegung studiert. Dieselbe mache aber nicht blos numerische Studien und gehe dadurch über die Statistik (die Bevölkerungsstatistik) hinaus. Andererseits sei aber die Statistik weiter als die Demographie, weil erstere auch Dinge behandle. die mit der Bevölkerung nur in einem entfernten Zusammenhang stehen. Die Demographie ist ihm ferner eine Socialwissenschaft, und zwar die präciseste von allen, denn gegenwärtig, meint Levasseur, gebe es eben noch nicht jene einzige grosse Socialwissenschaft, deren Aufgabe es wäre, die Gesetze der Existenz und Entwickelung der Menschheit darzulegen, obschon an der Herstellung dieser einen Wissenschaft mit Erfolg gearbeitet wird. Als solche Socialwissenschaft hat sie sich insbesondere im 19. Jahrhundert bemüht, durch die Volkszählungen, die Aufnahme der statistischen Bureaux, die Arbeiten der internationalen Congresse und die Untersuchungen der Demographen immer mehr in das Detail und Geheimniss des menschlichen Lebens einzudringen.

In dieser Beschreibung des Wesens der Demographie vermissen wir in manchen Beziehungen eine reinliche Scheidung rücksichtlich der den Menschen als Individuum und rücksichtlich der die menschlichen Gemeinschaften berührenden Momente, denn nur insoferne kann die Demographie als Socialwissenschaft gelten, insoferne sie sich mit der Entwickelung der menschlichen Gemeinschaften beschäftigt. Nicht die Geheimnisse des menschlichen Lebens, sondern die Geheimnisse des Zusammenlebens der Menschen sind dann ihre Aufgabe. Gerade in dieser Hinsicht hat Mayr in seinem Vortrag über Statistik und Gesellschaftslehre schäffer unterschieden.

Ihm ist die Statistik eine Wissenschaft vom Menschen und dadurch findet er die Berührung zwischen der Statistik und der Hygiene, indem beide Wissenschaften sich in theoretischer Beziehung mit dem Wissen vom Menschen, in praktischer Beziehung mit der Beschaffung der günstigsten Bedingungen seines Daseins beschäftigen. Die Statistik widme sich vorwiegend jenen theoretischen, die Hygiene dagegen diesen praktischen Beziehungen. Natürlich ist die Statistik nicht die Wissenschaft, sondern eine der Wissenschaften vom Menschen und ist ihr Object nur die Massenerscheinung. Indem sie den in Massen auftretenden Menschen beobachtet, wird sie zu einer Gesellschaftslehre, und zwar auf exacter Als solche habe sie einen materiellen und einen theoretischen Theil. Ersterer ist gerichtet auf die elementare Klarlegung des Gefüges und des Entwickelungsganges der socialen Massen (Beschreibung derselben), auf die Ergründung der Regelmässigkeiten, die sich im Aufbau der Erscheinungen und der Gesetzmässigkeiten, die sich in ihren Wechselbeziehungen oder in ihren Beziehungen zu Naturvorgängen zeigen (Untersuchung der Ursachen), endlich auf die Aufstellung förmlicher socialer Gesetze. Sie theilt bei dieser Thätigkeit ihre Aufgaben in fünf Gruppen und stellt sich danach als Bevölkerungs-, Moral-, Unterrichts- und Bildungsstatistik, als wirthschaftliche und politische Statistik dar. Der zweite, der theoretische Theil der Statistik richtet sich auf die Erforschung des Gemeinsamen in der Art der Sammlung, der Bearbeitung und Verwerthung von Massenerscheinungen, ferner auf die Nachweisung der allgemeinen Grundlagen der statistischen Forschung, auf die Abgrenzung der letzteren gegen andere wissenschaftliche Thätigkeiten, und endlich auch auf die geschichtliche Entwickelung der Statistik. Sucht Mayr auf diese Weise die Statistik als eine in sich abgeschlossene Wissenschaft, als exacte Gesellschaftslehre darzustellen, so gibt er doch andererseits zu, dass die Statistik auch als Hilfswissenschaft auftrete, ja als solche sehr häufig verwendet wird und dass ferner ihre Methode auch anderwärts, besonders in den Naturwissenschaften, auf natürliche Massen angewendet wird. Hierin liegt jedoch nur die seeundäre Bedeutung der Statistik, die zur Stellung der Statistik als einer in sich abgeschlossenen Wissenschaft von den socialen Massen weder etwas hinzuthun, noch etwas hinwegnehmen kann, ebenso wie die Verwerthung der Ergebnisse irgend einer Wissenschaft für eine andere oder die Anwendung der einer Naturwissenschaft eigenthümlichen Methode, diese Wissenschaft, diese Naturwissenschaft in ihrem Charakter als einer Wissenschaft beeinflussen kann. Gewichtiger als die Einwände, welche gegen die Selbstständigkeit der Statistik aus ihrer secundären Bedeutung erhoben werden, meint Mayr sind jene in dieselbe Richtung zielenden Einwände, die aus der Unzulänglichkeit und Schwierigkeit der Beobachtungen auf statistischem Gebiete hervorgehen. Mancher dieser Einwände ist begründet, aber kaum eine Wissenschaft kann behaupten. dass sie ihren Stoff voll erschöpft habe; und würde noch der Reiz der Forschung bestehen, fragt Mayr, wenn das höchste Ideal, die vollständige Erschliessung des ganzen Stoffes einmal erzielt wäre?

G. Mayr hat mit diesem geistreichen Vortrag, der grossen Beifall fand. neuerdings die Frage über Wesen und Begriff der Statistik angeregt, aber wohl nicht gelöst, vielleicht deshalb, weil die Sache noch immer nicht spruchreif ist. Klar ist, dass das Bedürfniss für eine exacte Gesellschaftslehre besteht; wir

wollen, ja wir müssen wissen, wie unsere gesellschaftlichen Zustände beschafen sind, warum sie so und nicht anders, nicht so etwa wie im classischen Alterthun geworden sind, und endlich, welcher Zukunft diese Zustände entgegengehen. Schon diese Fragen zeigen uns, welch ungeheuerer Umfang einer exacten Gesellschaftswissenschaft zukommt und wie viele Wissenschaften für dieselbe zu Hilfswissenschaften werden müssten, wobei wir aber nicht behaupten möchten, dass diese Wissenschaften sich bereits dessen bewusst geworden sind. Es ist ferner klar, dass für eine solche Wissenschaft die statistische Forschung weitaus die meisten Bausteine herbeischafft und herbeischaffen kann, und dass der Statistik seit den Tagen Achenwall's stets ein Zug in der Richtung nach einer solchen Wissenschaft innewohnte. Ob man daraus zu folgern hat, dass diese exacte Gesellschaftslehre den Namen Statistik zu tragen habe, und ob es bei dem Umstande, dass, so sonderbar es klingen mag, die statistische Forschung noch viel zu wenig Material für den fraglichen Zweck herbeigeschafft hat, schon an der Zeit ist. eine solche Wissenschaft der Statistik zu construieren, das ist die Frage. Uns scheint eben deshalb die Sache noch nicht spruchreif zu sein.

Worauf aber aufmerksam gemacht werden muss, weil es immer wieder übersehen wird und immer wieder den Aufbau einer selbständigen statistischen Wissenschaft stört, das ist der Unterschied zwischen der Thätigkeit des Berufsstatistikers und der Statistik als Wissenschaft, mag sie wie immer aufgefasst werden. Die Thätigkeit des Statistikers findet ein einigendes Band nur in der Methode, er wendet dieselbe an und dient damit verschiedenen Wissenschaften, kann ja doch ein und dasselbe Ergebniss seiner Thätigkeit verschiedenen Wissenschaften dienen. Wenn z. B. der Berufsstatistiker das durchschnittliche Lebensalter einer gewissen Masse von Menschen fixiert, so ist dies gewiss ein für die Anthropologie hochbedeutsames Moment, aber dasselbe Datum wird in einer Gesellschaftslehre zweifellos vielfach Verwendung finden, wie gerade auf diesem Congress ein Vortrag, von dem weiterhin die Rede sein soll, gezeigt hat. Aus der Thätigkeit der Berufsstatistiker, oder aus der Methode der Statistik kann also - wenn man nicht die Methode selbst als die Wissenschaft der Statistik hinstellen will - eine selbständige Wissenschaft der Statistik nicht construiert werden; eine solche Construction muss eben an ganz Anderem anknüpfen. Wenn nun Levasseur an die Bevölkerung anknüpfte und so die Demographie, Mayr an die socialen Massen anschloss und so die Statistik als exacte Gesellschaftslehre aufbaute, so hat Mayr gewiss die umfassendere Wissenschaft vorgewiesen, deren Verwirklichung freilich in der fernen Zukunft liegt.

Viel speciellere und minder theoretische Themen behandelten die anderen in allgemeinen Sitzungen gehaltenen Vorträge. So hat der russische Professor Fedor Erisman in seinem Vortrage über den Kampf mit dem Tode sich bemüht zu zeigen, wie der Mensch allmälig aus der fatalistischen that- und rathlosen Unterwerfung unter die Bestimmung alles Organischen sich emporringt, zu der Erkenntniss, dass er zwar keine Befreiung von dieser endlichen Bestimmung, wohl aber eine Fristerstreckung bis zum Eingreifen derselben erlangen kann; und ferner wie der Mensch in diesem Kampfe mit dem Tode immer zweckmässigere Mittel anwendet und sich dadurch immer längere Fristen erstreitet. Ursprünglich war dieser Kampf ein individueller, indem der Einzelne bemüht war, seine Gesundheit zu erhalten, resp. die verlorene wieder zu erlangen und indem die Kunst der Aerzte sich ganz in dieser einen Aufgabe erschöpfte. Je weiter die Cultur fortschritt, desto deutlicher aber erkannte man - und nicht erst bei den modernen Völkern, sondern auch bei den Culturvölkern des Alterthums -, dass der Kampf als ein collectiver in den Massen und durch die Massen geführt werden müsse, indem man die Lebensbedingungen für alle Menschen hob und verbesserte. Dass diese Art des Kampfes gegen die Allmacht

des Todes ein weit erfolgreicher sei, zeigte Erisman mit Hilfe statistischer Daten an der Hand nur einiger Arbeiten, welche die Lebensbedingungen der Massen förderten, so an den Erfolgen gut durchgeführter städtischer Canalisationen, an den Erfolgen von Wasserleitungen, an den Erfolgen zweckmässiger Vorschriften für Kinderernährung u. s. w. Auf diese Weise klang der Vortrag in eine Verherrlichung der Hygiene aus, deren weiterer Vervollkommnung wir alle auch eine weitere Fristerstreckung bis zur endlichen Erfüllung unserer Bestimmung zu verdanken haben.

Gewissermassen eine Illustration zu diesem Kampf mit dem Tode, aber auch ein Hilferuf in demselben, war der Vortrag Leyden's über die Versorgung tuberculöser Kranker seitens grosser Städte. Leyden zeigte durch Vorführung statistischer Daten, wie ausgebreitet die Lungentuberculose sei und welche Verheerungen dieselbe insbesondere unter den minderbemittelten Classen anrichte. 1) Er berichtete sodann, dass nachgewiesener Massen auch diese bis vor Kurzem als unheilbar angesehene Krankheit heilbar sei, und zwar, dass unter 100 Fällen mindestens 13 bei zweckmässiger Behandlung vollständig geheilt wurden. aber eine solche zweckmässige Behandlung durchgeführt werden, so muss sie innerhalb einer Anstalt erfolgen. Solche Anstalten sind aber meist nur den Reichen zugänglich und der Kampf mit dem Tode bleibt individuell. Die grosse Gefahr aber, welche in der Uebertragung der Tuberkelbacillen für das gesammte Volkswohl gelegen ist, indem auf diesem Wege ganze Generationen gefährdet und grosse Bevölkerungscentren in der That völlig durchseucht werden, fordert einen Collectivkampf, fordert die Hilfeleistung für die unteren Classen, und zwar insbesondere durch die Errichtung von Specialheilstätten in der Nähe der grossen Städte, welche auch den minderbemittelten Lungenkranken zugänglich sind und durch welche eine möglichst grosse Anzahl Lungenkranker aus dem Kreise der Familie entfernt werden.

Ein ganz anderes Thema schlug Körösi mit seinem Vortrage über die Natalitätstabelle von Budapest, eine Studie über die Gesetze der ehelichen Fruchtbarkeit an. Die Untersuchungen, welche Körösi in diesem Vortrage nach seiner bereits vor einiger Zeit erschienenen Publication zur Darstellung brachte, zeigen den Berufsstatistiker im Dienste der Anthropologie. Es ist ja offenbar, dass die aus den Geburtsverhältnissen in der Budapester Bevölkerung, allerdings mit dem Aufwande grösster Sorgfalt und grössten Scharfsinnes gewonnenen ziffernmässigen Resultate über die Wahrscheinlichkeit, welche für ein Ehepaar mit Rücksicht auf die Erlangung eines Nachkommen im nächsten Jahre besteht, wenn sich der Mann in diesem, die Frau in jenem Alter befindet, dass diese Resultate noch kein Gesetz für die Zeugungskraft der Menschen überhaupt, oder bestimmter Nationsgenossen insbesondere schaffen können; aber Körösi hat doch mit seiner Arbeit klarer als Andere vor ihm gezeigt, welchen Weg man gehen müsse, um ein solches Gesetz zu finden. Auch lassen seine Darstellungen schon manche Regelmässigkeiten erkennen, die gewissermassen als Vorläufer eines Gesetzes gelten können, so wenn er darauf hinweist, dass die grösste weibliche Fruchtbarkeit eintritt, wenn die Frau mit einem Manne ehelich verbunden ist, der jünger ist als sie. Mag nun auch kaum je ein Mann mit Rücksicht auf solche Beobachtungen sein künftiges Weib wählen, so sind doch solche Beobachtungen von grösstem Werthe für das somatologische Wissen vom Menschen, für die Anthropologie und es wäre nur zu wünschen, dass derartige Untersuchungen in verschiedenen Städten und Staaten angestellt würden,

<sup>1)</sup> Unter den industriellen Arbeitern Oesterreichs stirbt nahezu jeder zweite an Tuberculose, Scrophulose oder Lungenentzündung. Vgl. Juraschek, Zur Statistik der Sterblichkeit der arbeitenden Classen. Stat. Monatschr., Jahrg. 1893.

denn erst dadurch würden die Resultate in das richtige Licht gestellt werden können und ihre wahre Bedeutung erlangen.

Während die allgemeinen Sitzungen, in welchen die eben erwähnten Vorträge gehalten wurden, an den Nachmittagen des 4., 5. und 7. September stattfanden, wurden die Sectionssitzungen, denen wir uns nunmehr zuwenden wollen, wie bemerkt, gleichzeitig von 9 Uhr Vormittags ab in den Räumen des Polytechnikums an den fünf Arbeitstagen des Congresses am 3., 4., 5., 7. und 8. September abgehalten.

Die erste Section widmete sich, wie erwähnt, geschichtlichen Themen. Levasseur eröffnete die Verhandlungen dieser Section mit einem Vortrag über den Unterschied zwischen der Geschichte der Demographie und der historischen Demographie. Erstere zeigt uns an der Hand der literarischen Producte aller Zeiten das Werden der Demographie als einer Wissenschaft, letztere ist die Wissenschaft, die uns lehrt, vergangene Bevölkerungszustände vor unserem geistigen Auge wiederherzustellen. Die Schwierigkeiten, die sich bei Erfüllung solcher Aufgaben erheben, sind ausserordentlich; je bedeutender sie aber sind, desto grösser ist auch der Nutzen nicht blos für die Erkenntniss der Vergangenheit, sondern auch für das Verständniss der Gegenwart. Levasseur wies die Richtigkeit dieser Behauptung insbesondere an der Reconstruction von Bevölkerungszahlen älterer Zeiten nach.

Th. Puschmann (Wien) sprach über die Geschichte der Epidemien, J. Lanczy (Budapest) über die grossen psychopathischen Epidemien des Mittelalters und über das pathologische Element in der Geschichte, wobei letzterer aufmerksam machte, dass die Erklärung der grossen Volkskrankheiten eine Geschichte der Ernährung der Volksclassen nöthig mache. Es ist selbstverständlich, dass diese Forderung nicht von der Demographie, sondern nur von der eigentlichen Geschichte befriedigt werden kann.

Ein allerdings geschichtliches, aber ganz auf dem Gebiete der Statistik als einer exacten Gesellschaftswissenschaft stehendes Thema erörterte Sectionschef von Inama-Sternegg: das Problem der Generationsdauer und des Generations wechsels. Inama knüpfte zunächst an den Vortrag an, welchen er vor 7 Jahren am internationalen Congress für Hygiene und Demographie in Wien über die Entwickelung der Bevölkerung während des letzten Jahrtausends gehalten hat. Die Bevölkerungszustände und Vorgänge eines so langen Zeitraumes sind bei dem gegenwärtigen Stande der historisch-statistischen Forschung nur in schwachen Umrissen erkennbar, unverkennbar aber ist doch die Thatsache, dass die Gesellschaft mit ihren Culturfortschritten eine immer grössere Macht über die natürliche Bevölkerungsentwickelung erlangt hat. Sehr beschränkt aber sind und bleiben die Mittel der Erforschung aller näheren Umstände, welche den Stand und die Bewegung der Bevölkerung in den älteren Zeiten bestimmen. Doch lassen sich aus den Kirchenbüchern und den Stammreihen der Familien bestimmte Thatsachenreihen gewinnen, welche die Generationsdauer und den Generationswechsel in verschiedenen Zeiten beleuchten. Das Zeitmass der Generationsdauer ist zu suchen in dem Zeitabstande zwischen der Geburt des Vaters und desjenigen Sohnes, welcher das Geschlecht fortsetzt. Das weibliche Geschlecht kommt bei diesen Untersuchungen zunächst gar nicht in Frage, da es sich hiebei nicht um physiologische, sondern um sociale Phänomene handelt und die Fortdauer der Geschlechter nur von der männlichen Progenitur abhängt. Dieser Zeitabstand von der Begründung eines Geschlechtes gleichzeitig lebender und wirkender Männer bis zur Begründung eines folgenden, ist für Oesterreich-Ungarn in unserem Jahrhundert auf 35 Jahre zu berechnen und hat im Grossen und Ganzen seit dem Ende des Mittelalters keine bleibende, durchgreifende Tendenz der Veränderung gezeigt, während für die noch weiter zurückliegende Zeit eher eine kürzere Generationsdauer

angenommen werden muss. Als ein zweiter Massstab für die Bedeutung der Generation ist das durchschnittliche Lebensalter der Begründer eines Geschlechts zu erblicken. Dasselbe stellt sich für Oesterreich-Ungarn im 19. Jahrhunderte mit eirea 61 Jahren fest und hat im Laufe der letzten 3 Jahrhunderte eine entschiedene Verlängerung erfahren. Für die Messung des Generationswechsels kommen ausserdem noch in Betracht die Lebensdauer von Vater und Sohn zusammen, welche sich jetzt durchschnittlich auf 100 Jahre stellt, früher aber kürzer war und die Gleichzeitigkeit mehrerer Generationen, welche, was die Grossväter und Enkel betrifft, in den günstigsten Perioden 30—35% aller Fälle umschliesst, so dass eirea 1,3 der Begründer eines Geschlechtes noch die Begründung eines zweiten Geschlechtes erlebt, während unter besonders günstigen Umständen selbst 5 Generationen noch in demselben Jahrhundert vorkommen können.

In dieser Gleichzeitigkeit verschiedener Generationen ist das Mass ihrer gesellschaftlichen Kraft zu erblicken. Die Vollwirksamkeit eines Geschlechtes datiert von der Begründung eines neuen, heranwachsenden Geschlechtes bis zum Erlöschen des ersteren. In diesem Sinne dauert die Vollwirksamkeit in Oesterreich-Ungarn in unserem Jahrhunderte 26 Jahre (Zeitabstand von der Gebnrt des Sohnes, der das Geschlecht fortsetzt, bis zum Tode des Vaters) und war in früheren Jahrhunderten im Allgemeinen kürzer. So ist es auch zu verstehen, dass kurze Generationen und langsamer Wechsel derselben den culturell günstigsten Zustand anzeigen: junge Väter, alte Söhne, zahlreiche Grossväter. Das gibt dem wirthschaftlichen und culturellen Leben den grössten Schwung, wenn die Söhne nicht erst mit dem Tode des Vaters selbständig werden, die Väter nicht schon sterben, wenn die Söhne kaum reif geworden sind. In der langen Gleichzeitigkeit der Generationen ist die beste Bürgschaft dafür gegeben, dass der ganze Schatz von Traditionen, Erlebnissen und Kenntnissen ungeschmälert von einer Generation auf die andere übergehen kann und die getrennten Familienhaushaltungen die aufeinanderfolgenden Geschlechter nicht nur durch ökonomische, sondern auch durch die sittlichen Bande der Liebe und Familientreue aneinander geknüpft sind.

Eine andere geschichtliche Frage, die des Anwachsens der grossen Städte, wurde in drei Vorträgen von E. Levasseur, J. Mandello (Budapest) und V. Beloch (Rom) behandelt. Levasseur und Beloch schilderten theilweise recht eingehend, wie sich das Anwachsen und der Verfall der Grossstädte im Laufe der Jahrhunderte vollzog und welche Momente hiebei als besonders treibende hervortraten. Beloch stellte hiebei die allgemeinen Wirthschaftsverhältnisse in den Vordergrund. Mandello sprach über die Einwanderung in die Städte und über den sociologischen Aufbau der Bevölkerung. Er hob hiebei hervor, dass die Wanderungen zwischen Stadt und Land und die Zusammensetzung der Bevölkerung da wie dort in erster Linie von der stets vorhandenen Tendenz abhänge, möglichst viel Menschen auf einem gegebenen Territorium zu unterhalten. Wird nun durch Aenderungen im Betriebe, durch Einschränkung der Lebensbedürfnisse u. s. w. an einem gegebenen Orte ein Theil der vorhandenen Menschen überflüssig, so erfolgt nicht immer eine entsprechende Wanderung und es entsteht ein Proletariat. Die Aufgabe wäre also, die Menschenmassen derart zu vertheilen und zu organisieren, dass sie solche wirthschaftliche Arbeiten verrichten können, welche die Erhaltung der Gesammtheit begünstigen und dadurch ihre eigene Erhaltung bewirken. Demgegenüber muss nun freilich bemerkt werden, dass es weniger an der Erkenntniss dieser Aufgabe mangelte als an der Antwort auf die Frage, wie diese Vertheilung und Organisierung durchgeführt werden könnte. Wie schwierig gerade diese Frage ist und welche complicierten Mittel zur Lösung derselben in Anwendung zu bringen sind, das zeigt besonders deutlich G. Drage in seinem Buche: The unemployed.

In der zweiten Section für allgemeine statistische Fragen und Anthropologie wurde vor Allem ein Thema behandelt, das unmöglich in der knappen Zeit einer Tagessitzung eine entsprechende Würdigung, geschweige dem eine Lösung finden konnte; das Thema nämlich, ob die Lehre des Malthusianismus auch gegenwärtig gerechtfertigt ist. Prof. W. Stieda (Rostock) entfesselte durch seinen Vortrag über den Malthusianismus, in welchem er einerseits zugab, dass die Menschheit öfters zu Zeiten von Uebervölkerungen durch Seuchen, Krieg u. s. w. in ihrem Stande empfindlich reduciert wurde, andererseits aber betonte, dass gegenwärtig in Folge der enormen Vermehrung der Existenzmittel für absehbare Zeiten der Menschheit trotz ihrer raschen Vermehrung keine Gefahr drohe, eine sehr lebhafte Debatte. In derselben wurden fast alle Für und Wider, welche in Betreff der Lehre Malthus' seit fast einem Jahrhundert geäussert worden sind, vorgebracht. Dabei zeigte es sich aber, dass wohl die schwersten Einwände darin liegen, dass die Vermehrung der Unterhaltsmittel seit geraumer Zeit viel rascher vor sich gehe, als jene der Menschen und dass es wohl eine Ueberproduction, aber keine Uebervölkerung unter den civilisirten Nationen gebe. In der That wies man nach, dass der Malthusianismus, so wie er ursprünglich aufgefasst wurde, als Magenfrage kaum mehr haltbar sei, dass er aber allerdings als Frage der Gütervertheilung wieder aufgetaucht sei.

Die Debatte schlug hiemit in das socialistische Gebiet hinüber, das auch von Max Wirth (Wien) mit seinem Vortrage in dieser Section, über die Ausbildung der Statistik der Berufsarten, gestreift wurde. Wirth wünscht, dass die statistischen Bureaux aller europäischen Staaten eingeladen werden, bei den nächsten Volkszählungen um 1900 die Erhebung der Verhältnisse der Berufsarten eingehender zu gestalten, insbesondere mit Rücksicht darauf, dass die selbstständigen und unselbständigen Gewerbe treibenden, resp. Ackerbau treibenden Personen nach der Art ihres Betriebes, nach ihrem Besitze, nach der Zahl ihrer Hilfsarbeiter und Familienangehörigen u. s. w. unterschieden werden können.

Eine Vorbedingung zur Lösung der socialen Frage ist die Kenntniss der wirthschaftlichen Schichtung der Bevölkerung, sagte M. Wirth, und dazu müsse die Statistik ihre hilfreiche Hand leihen. Es ist dies gewiss richtig; wir müssen aber hinzufügen, dass die Forderung nicht neu ist, ja dass sie grösstentheils von der Zählung des Jahres 1890 in Oesterreich bereits erfüllt wurde.

Das politische Gebiet wiederum berührten die Vorträge des Staatssecretärs Ludwig Lang (Budapest) über die Nationalitäten Oesterreich-Ungarns und Hjelt (Helsingfors) über die Veränderungen der Structur der Bevölkerung Finnlands in den Jahren 1750—1890. Lang erörterte die Zusammensetzung der Bevölkerung Oesterreichs und des eigentlichen Ungarns nach Nationalitäten und verglich die Entwickelung derselben in den letzten Jahrzehnten da und dort, wobei er zu dem Schlusse kam, dass in Oesterreich selbst das Deutschthum wesentlich Rückschritte mache, während sich das Ungarthum in Ungarn kräftig entwickle. Er warnte schliesslich davor, in Ungarn eine Gefahr der Germanisierung zu fürchten und deshalb die Cultivierung der deutschen Sprache zu vernachlässigen. Auf die Ursachen dieser ungleichen Entwickelung der beiden Nationalitäten ging Lang nicht näher ein und doch hätte sich dadurch leicht zeigen lassen, dass vorwiegend von aussen herein getragene Momente, weniger immanente Eigenschaften der Nationalitäten diese Resultate herbeiführten.

Fast ganz auf dem Boden der Anthropologie bewegten sich die anderen Vorträge in dieser Section, so der von M. Rubin gelesene Vortrag H. Westergaard's (Kopenhagen) über den Einfluss der Vererbung auf die Sterblichkeit, der Vortrag Guillaume's (Bern) über die Ergebnisse der in der Schweiz neueingeführten Individualkarten für die Verstorbenen, der Vortrag von V. Goehlert (Graz) über die Ehen von Blutsverwandten, jener von Treille (Algier) über

die Deutschen in Algier seit der Eroberung des Landes und jener von Dr. Ladislaus Büben (Maria Nostra) über die persönlichen Qualitäten der Brandstifterinnen.

Auch in der dritten Section, welche der Technik der Statistik gewidmet war, kamen allerdings indirect anthropologische Fragen zum Vorschein, indem nämlich E. Blenk (Berlin) die Art der Ermittelung der den höchsten Altersclassen angehörigen Personen in Preussen schilderte und dabei einige statistische Daten hinsichtlich dieser Personen mittheilte, und indem ferner mit guter Motivierung S. Räth (Budapest) beantragte, dass die Art und Weise einer genaueren Ermittelung der Altersverhältnisse auf die Tagesordnung des nächsten Congresses gesetzt werde.

Das Rückgrat dieser Section war übrigens die Verhandlung über die Vor- und Nachtheile der Zählkartenmethode. In derselben trat Geh. Oberregierungsrath E. Blenk (Berlin) für die Zählkarte als dem besten Erhebungs- und Bearbeitungsformulare ein und bewies dies an der Hand der geschichtlichen Entwickelung der Arbeitsmethode im preussischen statistischen Amte seit dem Jahre 1805. Prof. Mischler (Graz) betonte die Wichtigkeit der Zählkarte vom Standpunkte der Verwaltung. G. von Mayr (Strassburg) hob insbesondere die Nachtheile der Zählkarte mit Rücksicht darauf hervor, dass durch dieselbe die Zusammengehörigkeit der Individuen nicht genügend zum Ausdruck gebracht werden kann. Er meinte direct, dass die Vortheile der Individualerhebungskarte nur technischer Natur, ihre Nachtheile aber technischer und erhebungspolitischer Natur seien. So streng konnte Mayr freilich nur im Hinblick auf die Leistungsfähigkeit der elektrischen Zählmaschine urtheilen, die sich am glänzendsten entfaltet, wenn die Erhebung mittelst Listen vor sich gegangen ist. Die elektrische Zählmaschine wurde in der an diese Vorträge sich anknüpfenden sehr lebhaften Debatte wiederholt erwähnt; ein eigentlicher Vortrag über dieselbe wurde jedoch nicht gehalten, wohl im Hinblick darauf, weil damals schon die später glücklich durchgeführte Absicht bestand, in einer Art Nachcongress zu Wien jenen Herren, welche sich für die elektrische Zählmaschine interessieren, diese in natura vorzuführen und dabei in einem eingehenden Vortrag ihre Bedeutung und Leistungsfähigkeit zu erörtern.

Von den Verhandlungen in dieser Section verdienen noch hervorgehoben zu werden der Vortrag des Directors J. Körösi (Budapest) und jener von Verrijn Stuart (Haag). Körösi suchte nachzuweisen, dass man für die Bemessung der Intensität einer Erscheinung unter Lebenden, wenn es sich nur um Relationen von Verhältnisszahlen handelt, statt des von der Masse der Lebenden erhobenen Materials das aus der Masse der Gestorbenen erhobene Material verwenden könne. Dass dieser Nachweis gelungen ist, kann nicht bezweifelt werden, allerdings nur rücksichtlich einer sich gleichbleibenden, nicht einer wachsenden oder abnehmenden Masse gegenüber, denn in diesem Falle würde durch den Austausch des Beobachtungsmateriales ein Fehler begangen werden, wodurch die berechnete Intensität zu klein, resp. zu gross fixirt würde.

Verrijn Stuart sprach über die Aufnahmen auf dem Gebiete der socialen Demographie und forderte, dass bei den Volkszählungen die Volksschichten nach ihrer socialen Stellung ebenso wie nach ihrer Beschäftigung classificiert werden sollen

Die vierte Section, welche, wie erwähnt, sich mit der Demographie der Urproducenten beschäftigte, fasste ihre Aufgabe von verschiedenen Seiten an. Dr. Karl Thuroczy (Neutra) legte eine theilweise auf privaten Forschungen beruhende Tabelle der Sterblichkeit in den oberungarischen Gemeinden, letztere nach der Grösse ihrer Einwohnerzahl gruppiert vor. In seinem Vortrag erklärte er eingehend diese Tabelle und schilderte die Ursachen der Thatsache, dass die Mortalität wachse, je kleiner die Gemeinden sind. Die Sterblichkeit steigt in den

kleinsten Gemeinden in Folge der aus Armuth und Indolenz vollständigen Vernachlässigung des Sanitätsdienstes über  $5^{\circ}/_{\circ}$ ! Leider wurde vom Redner kein Aufschluss darüber ertheilt, ob dementsprechend auch die Natalitätsziffer sich entwickle. Schon von vornherein muss man aber annehmen, dass, die Richtigkeit der Mortalitätsziffern vorausgesetzt, eine Vermehrung der Bevölkerung jener kleinen Gemeinden, nur sehr langsam vor sich gehen kann.

Leidig (Marienwerder) bemühte sich in eingehender Weise den Zasammenhang zwischen der Wanderbewegung der ländlichen Bevölkerung und den Besitzverhältnissen, sowie den Arbeitslöhnen derselben darzuthun.

Leo Verkauf (Wien) besprach hinwiederum in ziemlich scharfer Weise die illegitimen Geburten in agricolen Gegenden und deren Ursachen insbesondere in den Alpenländern, welche hauptsächlich darin zu finden wären, dass ländliche Dienstboten, die in wilder Ehe leben, Arbeit finden, während verheiratete Dienstboten keine Arbeit finden. Er schilderte schliesslich auch den Zustand dieser illegitimen Kinder als einen ganz schrecklichen, wurde aber in der Debatte auf die Verhältnisse in Salzburg aufmerksam gemacht, wo gerade die illegitimen Kinder vorzügliche Körperentwickelung und günstige Gesundheitsverhältnisse aufweisen.

Director Milovan Zoričič (Agram) berichtet über die in Kroatien bestehenden ländlichen Hauscommunionen, insbesondere mit Rücksicht auf die Ergebnisse der letzten Volkszählung. Diese Erörterungen riefen so sehr das Interesse der Hörer hervor, dass in der Debatte der Wunsch nach Entsendung einer Enquête zum Zwecke eingehender Studien ausgesprochen wurde.

Ruhland (Zürich) behandelte die landwirthschaftliche Colonisation in ihrer wirthschaftlichen und socialen Bedeutung. Er schilderte die zusriedenstellenden Resultate der amerikanischen und australischen Colonisationen und bemängelte das deutsche Verfahren, sowie auch das ungarische Colonisationsgesetz.

- P. Sporzon (Budapest) besprach die Frage der Unfallversicherung der landwirthschaftlichen Arbeiter und forderte mit Rücksicht auf den wachsenden maschinellen Betrieb die Einführung derselben. Dieser Antrag wurde auch in der Section angenommen.
- J. Fekete, B. Nagy und J. Csillag (alle aus Budapest) erörterten die Verbreitung des Alkoholismus unter der landwirthschaftlichen Bevölkerung, sowie die Massnahmen gegen denselben. In erster Linie seien Mässigkeitsvereine und überhaupt die Gesellschaft, dann erst der Staat berufen, gegen die Verbreitung der Trunksucht zu kämpfen.

Nicht in diese, sondern in die sechste Section gehörte der Vortrag von L. Vaslez (Gent): Der sociale Plan von Gent. In demselben wurden die Ergebnisse einer besonderen Enquête rücksichtlich der socialen Schichtung und der Berufsgliederung der Bevölkerung, der Zuwanderungsverhältnisse, der Wohnungs-Verhältnisse etc. von Gent mit grossem Geschicke zur Darstellung gebracht.

In der fünften Section, die der Demographie der Gewerbetreibenden gewidmet war, kam das Arbeiterversicherungswesen und das Institut der Gewerbeinspectoren zur Verhandlung. Geh. Oberregierungsrath H. von Scheel (Berlin) kritisierte die Aufnahmen der durch die obligate Arbeiterversicherung erreichbaren Daten, die sich hauptsächlich auf das Gebiet der Morbiditäts- und Mortalitäts-Statistik erstrecken. Er hebt den Umfang, aber auch die Lückenhaftigkeit dieses Materiales hervor und bezweifelt, dass eine Durcharbeitung desselben zu demographischen Zwecken lohnend wäre. Auch vom Standpunkte der Hygiene dürfte dies der Fall sein, da die Ausweise über die Krankheitsarten sehr unvollkommen und kaum zu ergänzen seien.

Ministerial-Secretär Dr. L. Ballai (Budapest) erörterte die Organisationsfehler der socialen Versicherung, die Lücken in der Datensammlung und führte aus, dass die Entschädigungen bei kurzer Dauer der Erwerbslosigkeit von den localen Krankencassen, bei langer Dauer von Centralpensionsinstituten zu leisten seien. Er verlangt schliesslich, dass in allen Culturstaaten die Daten gleichmässig erhoben und verarbeitet würden.

Ueber das Institut der Fabriksinspectoren wurde verhandelt von Drage (London), der ein schriftliches Gutachten über den Werth und Zweck derselben vorlegte — von dem Fabriksinspector Schüller (Mollis — Schweiz), welcher die Entwickelung des Institutes empfahl und dem Wunsche Ausdruck gab, dass die Inspectoren hygienische Kenntnisse besitzen sollen — endlich von dem ungarischen Fabriksinspector Dr. Alexander Bekesy (Budapest), der die Mängel der Inspection hinsichtlich der sanitären Zustände der Arbeiter besprach.

Ausserdem besprach in dieser Section Geh. Regierungsrath K. Rasp (München) den Werth der gewerbestatistischen Aufnahmen und Rezsö Krejesi Budapest) den Einfluss der täglichen Arbeitsdauer auf die sanitären und hygienischen Verhältnisse der Arbeiter.

In der sechsten Section, welche sich mit der Demographie der Städte beschäftigte, wurde gleichfalls das Thema von den inneren Wanderungen der Bevölkerung behandelt. Während in der ersten Section allgemeine Gesichtspunkte und historische Momente, in der dritten Section die Rückwirkung der Wanderungen auf die ländliche Bevölkerung in den Vordergrund gestellt wurden, war es hier der Zug in die Stadt, der von den Städtestatistikern eingehend erörtert wurde. Magistratsrath Sedlaczek (Wien) besprach insbesondere das Wachsthum der Städte seit einem Jahrhundert und verglich die Ursachen dieses Wachsthums: Geburtenüberschuss, Zuwanderung, Einverleibung von Nachbargemeinden nach ihrer Grösse und Bedeutung. Director Böckh (Berlin) hob den grossen Antheil hervor, den die Zuwanderung an dem Wachsthum der städtischen Bevölkerung hat und wies auf die Nothwendigkeit eines sehr genauen und sorgfältigen Meldewesens hin, wobei er allerdings Forderungen stellte, deren Durchführbarkeit in der Debatte von den Vertretern einiger Städte und Staaten Vicesecretär Dr. Rauchberg (Wien) behandelte die Bedeugeleugnet wurde. tung des Zuges in die Stadt vom demographischen, wirthschaftlichen, socialpolitischen und culturellen Standpunkt aus, wobei er auf die Gefahren aufmerksam machte, welche die Zuwanderung minderbemittelter Individuen hervorrufen; auch ihm gegenüber wurde in der Debatte vorgehalten, dass in einer Reihe von Städten nachgewiesenermassen der Zuzug von Individuen der untersten Volksschichten nicht den stärksten Theil des Zuzuges ausmache und dass das städtische Proletariat nicht aus dem zugewanderten hervorwächst. Dr. G. Thirring (Budapest) endlich behandelte die Bedeutung, welche die Zuwanderung ländlicher Bevölkerung für Budapest insbesondere besitze.

Das zweite Thema dieser Section war die Arbeiterwohnungsfrage, über welche Abgeordneter A. Nemén yi (Budapest), Em. Cacheux (Paris), J. Bertillon (Paris), der insbesondere die Gleichmässigkeit gewisser Ausdrücke urgierte, A. Newsholm (Brighton), J. Polak (Warschau) und Körösi in Vertretung Locke Worthington's (London) sprachen. Der Antrag Nemén yi's, dass der Staat und die Privaten zur Errichtung von Wohnungen für ihre Angestellten verhalten werden sollen, wurde statutengemäss dem ständigen Ausschuss zugewiesen.

Das grösste, zwei Sitzungen in Anspruch nehmende Thema der Section war das über die Geburts- und Sterblichkeitsverhältnisse in den Städten, und zwar besprach Silbergleit (Magdeburg) insbesondere die Kindersterblichkeit in den europäischen Grossstädten, während Dr. H. Bleicher (Frankfurt), Regierungsrath Dr. v. Juraschek (Wien), Director M. Rubin (Kopenhagen) und Dr. G. Thirring die Geburts- und Sterblichkeitsverhältnisse

in den Städten des Deutschen Reiches, Oesterreichs, Dänemarks und Ungarns behandelten. Diese Nebeneinanderstellung der Sterblichkeitsverhältnisse war von umso grösseren Interesse als von den Vortragenden, so insbesondere auch von Juraschek Rücksicht genommen wurde auf die Entwickelung der Sterblichkeitsverhältnisse im Laufe der letzten Decennien, sowie auf die Ursachen der Veränderungen und der Grösse der Sterblichkeit. Juraschek zeigte die Achnlichkeit der Verhältnisse in Oesterreich und Deutschland und hob die bedeutend günstigeren Verhältnisse Oesterreichs gegenüber Ungarn hervor. Nach seinen Darstellungen ist die städtische Sterblichkeit eine viel geringere als die landliche, so dass man, wenigstens von den österreichischen Städten, nicht sagen kann, dass dieselben die Zerstörer des Menschengeschlechtes sind. Die durchschnittliche Sterblichkeit beträgt in den österreichischen Städten, 21/2 Percente im Jahre, während die Sterblichkeit im ganzen Staate nahezu 3 Percente beträgt. Diese Ziffer ist um so günstiger, als sie einer grossen Geburtenhäufigkeit gegenübersteht, wodurch sich in den Städten ein grösseres inneres Wachsthum der Bevölkerung ergibt als im ganzen Staate. Im Staate beträgt dasselbe 7, in den Städten circa 9 Personen per 1.000 Einwohner. Besonders günstig sind die Verhältnisse in Wien, wo im Laufe eines Jahrhunderts die Sterblichkeit von 6 auf 2.4 Percente herabgesunken ist und wo einzelne Bezirke eine Sterblichkeit von weniger als 2 Percenten, die Frauen des I. Bezirkes nur eine solche von 0.9 Percent zeigen. Für Ungarn wies Thirring eine besonders grosse Sterblichkeit in den Städten des Alföld nach, doch fand er den Grund hiefür in einer gleichfalls grossen Geburtenziffer. Auch er konnte constatieren, dass in der Landeshauptstadt Budapest, wo die Sterblichkeit bis vor Kurzem eine innere Abnahme der Bevölkerung hervorgerufen hat, eine wesentliche Besserung der Verhältnisse eingetreten ist.

Aufgabe der siebenten Section war die Statistik der körperlichen und geistigen Defecte. An der Lösung derselben beschäftigten sich insbesondere Aerzte, wobei die Psychiater ganz besonders in den Vordergrund traten.

Regimentsarzt Dr. Peck (Budapest) erörterte den Einfluss der körperlichen und geistigen Defecte auf die Wehrfähigkeit der Bevölkerung.

J. Donath (Budapest) machte die capitalistische Productionsweise, die niedrigen Löhne, die Verdrängung der Handarbeit durch die Maschinen für die als Thatsache angenommene physische Degeneration der Bevölkerung in den modernen Culturstaaten verantwortlich.

Prof. Dr. v. Krafft-Ebing (Wien) referierte über die Zunahme der progressiven Paralyse im Hinblick auf die sociologischen Factoren. Der Referent glaubt die Ursachen hiefür in der Entwickelung des modernen Lebens und insbesondere des grossstädtischen Lebens zu finden. Er machte auch darauf aufmerksam, dass die Zunahme der Paralyse bei dem weiblichen Geschlechte norh grösser ist als beim männlichen und erklärt dies durch die sich mehr und mehr ändernde Position des Weibes im Grossstadtleben. Es stimmt dies mit der von Regierungsrath Juraschek gemachten Beobachtung, dass in jenen Wiener Bezirken, in denen überhaupt die Sterblichkeitsverhältnisse ungünstig sind und der Kampf um die Existenz ein besonders schwieriger ist, die Sterblichkeitsverhältnisse beim weiblichen Geschlechte sich ganz aussergewöhnlich ungünstig darstellen.

Die Frage, wie die Statistik der Taubstummen zu verfassen wäre, behandelten Dr. W. C. Uchermann (Kristiania) und Dr. J. Böcke (Budapest). Ihnen schlossen sich Dr. S. Szenes und E. Baumgarten (Budapest) an, die über die Taubstummen in Ungarn berichteten.

Irrenanstaltsdirector Dr. E. Konrad (Hermannstadt) endlich erörterte das Verhältniss zwischen geistiger Arbeit und anormaler Schädelbildung und forderte die Schädelmessung in den Schulen.

Auch in den hygienischen Sectionen haben sich Aerzte vielfach mit Themen beschäftigt, die in das Gebiet der Statistik und Demographie hineinragen; so sprach Dr. Ellenbogen (Wien) über kranke und arbeitsunfähige Arbeiter und Arlidge (Stoke upon Trent) über die Krankheiten unter den Arbeitern. So wurden ferner gleich am ersten Sitzungstage eine Reihe von Referaten erstattet, in der vierten hygienischen Section über den Einfluss der Arbeitszeit auf die Gesundheit der Arbeiter und in der fünften hygienischen Section über die Mortalitätsverhältnisse und die Verminderung der Mortalität bei Neugeborenen und den Kindern in den frühesten Lebensjahren. An einem späteren Sitzungstage wurde in der vierten Section wiederum über die Wohnverhältnisse der Arbeiter eingehend verhandelt. K. Soltesz charakterisierte die in dieser Richtung in den grösseren Städten Europas getroffenen Verfügungen und suchte zu beweisen, dass die Arbeiterhäuser, welche nach dem Casernensystem erbaut sind, die sanitären Verhältnisse der Bewohner ganz besonders verbessern. J. Schwarz (Budapest) beklagte die ungünstigen Wohnverhältnisse der Arbeiter insbesondere in Budapest und verlangte die Aufnahme einer genaueren Wohnungsstatistik. Die Section fasste auch den Beschluss, dass für den nächsten Congress als Fachreferat die Frage aufzustellen sei, ob für Arbeiterhäuser das Casernen- oder das Cottage-System anzuwenden ist.

Auch über die tägliche Arbeitszeit der Arbeiter wurde in den hygienischen Sectionen verhandelt. Prof. Singer (Wien) plaidierte für den Achtstundentag der Arbeiter in einem sehr beifällig aufgenommenen Vortrag in der neunzehnten Section und Sanitätsrath Brähmer (Berlin), Regnier (Paris) und Weissberg (Budapest) betonten in ihren Referaten für die elfte Section mit grosser Entschiedenheit, dass die Dienstzeit der Eisenbahnbediensteten auf höchstens 10-12 Stunden fixiert werden müsse.

In derselben Section hielt Dr. J. Roller (Budapest) einen Vortrag über die seit 14 Jahren beobachteten Erkrankungen und Todesfälle beim Personale der Donaudampfschifffahrts-Gesellschaft.

In der vierzehnten Section wurde wiederum das Thema der Geisteskranken und Cretins erörtert. Man besprach insbesondere die Unterbringung derselben und ferner die örtliche Verbreitung, die Ab- und Zunahme des Cretinismus (Dr. Kratter aus Graz). Diese Section beschäftigte sich auch mit dem Alkoholismus. Man constatierte vielfach die Zunahme des Alkoholismus, forderte die Monopolisierung der Alkoholproduction unter sanitärer Controle und betonte die Nothwendigkeit einer staatlichen Curatel für Trunksüchtige.

Es wurden noch manche andere die Demographie streifende Fragen in den hygienischen Sectionen behandelt, doch würde uns die Berücksichtigung derselben etwas zu weit führen; es genüge daher der Hinweis auf die vorhin angeführten Themen, aus denen deutlich hervorgeht, welch grosses Interesse die Hygieniker den socialen Fragen entgegenbrachten. Dies zeigte sich übrigens auch bei mehr abseits liegenden Themen; wie z. B. L. Jehle (Wien) in seinem Vortrag über das gewerbehygienische Museum in Wien die in diesem Museum ausgestellten Schutzvorkehrungen für die gewerblichen Arbeiter auch von diesem Standpunkt aus beleuchtete.

Von den auf Grund der Sectionsverhandlungen beschlossenen Resolutionen wurden nur die der XIX. hygienischen Section, darunter auch jene über den 8 Stunden-Tag, zurückgezogen, da die einstimmige Annahme derselben im Sectionsprotokolle ohnedies ersichtlich gemacht wurde. Alle übrigen Resolutionen wurden vom Congress mit geringen Aenderungen angenommen. Die für die Statistik und Demographie wichtigsten Resolutionen lauten:

Antrag Max Wirth. Der Congress spricht den Wunsch aus, dass die statistischen Aemter der verschiedenen Länder sich über eine übereinstim mende

Ausarbeitung der Statistik der Berufsarten bei den nächsten Volkszählungen verständigen möchten in dem Sinne, dass die Zahl der selbständigen bemittelten Meister, Grundbesitzer und Fabriksleute, nebst den Familienangehörigen, unter besonderer Betonung derjenigen, welche im Geschäfte der Eltern oder Familienvorstände miterwerbthätig sind, sicherer ausgeschieden und die unselbständigen mittellosen Arbeiter (ohne Rücksicht auf Spargelder) ermittelt werden.

Antrag Dr. Lehmann und Dr. Ketli. Die Frage der Kasernen-Arbeiterwohnungen oder des Baues nach Cottage-System ist dermassen wichtig, dass sie nur nach erforderlichen Vorarbeiten zu lösen wäre und soll deshalb die Frage als Sectionsreferat für den nächsten Congress angesetzt werden.

Antrag Dr. Béla Axmann. Mit Hinsicht darauf, dass 61 Percente der in den Fabriken vorkommenden Verletzungen durch den Genuss geistiger Getränke verursacht werden, solle die Aufmerksamkeit der Regierungen auf diesen Umstand gelenkt werden und wird beantragt, dass es durch möglichst herabzusetzende Preise der weniger schädlichen geistigen Getränke, wie zum Beispiel des Bieres, und dem gegenüber durch hochgradige Hebung der Preise der Branntweingetränke erschwert werde, zu diesen Getränken zu gelangen.

Antrag Kraft. Die Regierungen werden ersucht, den hygienischen Zuständen der Kleingewerbearbeiter eine erhöhte Aufmerksamkeit zu schenken.

Antrag der fünften Section. Im Hinblick darauf, dass die internationale Vergleichung der Kindersterblichkeit sehr schwierig, ja in Folge der verschiedenartigen Aufarbeitungsweise der statistischen Daten oft geradezu unmöglich ist: erachtet es die Section für überaus wünschenswerth, dass wenigstens die Hauptdaten der Kindersterblichkeit in allen Staaten nach einem einheitlichen Plane veröffentlicht werden. Behufs Prüfung und eventueller Durchführung dieses Antrages schlagen wir vor. dass derselbe an die internationale Commission des Congresses zu leiten wäre, um eine aus sechs Kinderärzten und sechs Demographen bestehende Commission einzusetzen, welche dem nächsten Congresse diesbezüglich einen Bericht vorzulegen hätte.

Antrag der vierzehnten Section. Der Congress spricht den Wunsch aus, dass das Los der Geisteskranken verbessert werde und sollte aus finanzieller Hinsicht in Ländern, deren Bewohner sich besonders mit Agricultur beschäftigen, die Gründung colonialer Heilanstalten angestrebt werden.

Antrag Dr. Josef Zanni: Es werde eine internationale Commission ernannt, um die Arbeit des Dr. Zanni und alle anderen in Betreff der öffentlichen Gesundheitspflege und Sanitätspolizei der vierzehnten Section überreichten Arbeiten zu studieren. Diese Commission wäre permanent und ihre Aufgabe würde darin bestehen, dass sie dem nächsten Congress ein Referat oder ein Gegenproject unterbreite.

Antrag Dr. Stefan Boleman. I. Es ist wünschenswerth, dass die über den Besuch der einzelnen Badeorte veröffentlichte Statistik nicht nur die Städte mit Mineralwässer in sich fasse, sondern alle Badeorte und klimatischen Curorte, und dass diese in einem jeden Lande nach einheitlichen Principen gehandhabt werden, namentlich aber nach folgender Formel: a) Classificierung der Badeorte: 1. Einfache Thermen, 2. Kalkwässer, 3. Schwefelwässer, 4. Alkalische Wässer, 5. Eisenwässer, 6. Salzwässer, 7. Bitterwässer, 8. Wasserheilanstalten, 9. Klimatische Curorte, 10. Meerbäder, 11. Wintercurorte. b) Die Zahl der ständigen Gäste für eine jede obenstehende Kategorie zusammengestellt. c) Die Zahl der zeitweisen Gäste, zusammengestellt nach der Kategorie der Bäder und nach Nationalität. d) Die Summe der ständigen und nicht ständigen Gäste in einem und demselben Jahre, zusammengestellt nach der Frequenz der Gäste aller Badeorte eines Landes. II. Es ist wünschenswerth, dass die auf diese Weise zusammen-

gestellten Daten der Frequenz der Badeorte durch die internationalen Congresse in jedem zweiten Jahre veröffentlicht werden und dass zu diesem Behufe das Vorbereitungscomité des betreffenden Congresses mit dieser Arbeit betraut werde.

Antrag Ferrari's. Der nächste Congress möge die folgende Frage auf die Tagesordnung setzen: Welches ist der Einfluss der hygienischen Massregeln auf die Vermehrung der Population und auf deren Qualität und welche Folgerungen soll man für die populationistische Theorie daraus ziehen?

Obschon der Organismus des Congresses in Budapest wie bei früheren Versammlungen vorzüglich functionierte, so haben sich doch seit längerer Zeit einige Uebelstände gezeigt, so insbesondere das Herandrängen von vielen Personen, die sich wohl gar nie mit Aufgaben der Hygiene und Demographie beschäftigt haben. Es trat daher schon öfter das Verlangen einer Statutenänderung hervor. Diesem Verlangen hat auf dem letzten Congresse das ständige Comité desselben Rechnung getragen, indem es dem Director J. Körösi (Budapest) beauftragte, neue Statuten zu entwerfen und indem es ferner diesen Entwurf mit geringen Modificationen annahm, in welcher Form der Entwurf sodann die Zustimmung des Congresses fand. Die wichtigsten Bestimmungen desselben sind: Der Congress besteht aus zwei von einander vollkommen unabhängigen Gruppen, der hygienischen und der demographischen, welche sich eventuell auch trennen können. Mitglieder des Congresses können nur Jene sein, die sich mit irgend einem Zweige der Hygiene oder der Demographie factisch befassen. Die Leitung des Congresses liegt theilweise in den Händen des ständigen Comités, welches auch die Agenden des Congresses versieht, und theilweise in den Händen des von einer Sitzungsperiode zur anderen sich erneuernden Organisationscomités, welches aus den Vertretern der einzelnen Sectionen gebildet wird. Das ständige Comité besteht aus zwölf bis achtzehn Hygienikern und aus acht bis zwölf Demographen und kann sich in jeder Sitzungsperiode nach Belieben ergänzen. Das ständige Comité hat das Recht, Ort und Zeit des Congresses abzuändern, Fragen auf die Tagesordnung zu stellen und hat die Pflicht, die beantragten Congressbeschlüsse zu erwägen und zu veröffentlichen. Dieses Comité bereitet ferner den Congress vor und ernennt das Bureau. In jedem zweiten oder dritten Jahre tritt der Congress in einer anderen Stadt zusammen.

Bei einem Congressberichte nur von den wissenschaftlichen Arbeiten zu sprechen, würde nicht nur ein sehr unvollkommenes Congressbild geben, sondern würde auch Werth und Bedeutung des Congresses nicht im richtigen Lichte erscheinen lassen; denn in der Kenntnissnahme der Einrichtungen und Zustände an dem Congressorte und in dem Congresslande, in der persönlichen Begegnung der Congressmitglieder untereinander liegt ein ausserordentlich werthvolles Moment der Congressidee. Diese Kenntnissnahme, diese persönlichen Begegnungen werden aber auch durch die den Congressmitgliedern gebotenen Vergnügungen, Ausstüge. festlichen Empfänge, Diners u. s. w. gefördert und in diesem Sinne hat der Berichterstatter auch von diesem Theile der Congressthätigkeit zu sprechen. Die Vortheile, welche aus letzterer erwachsen und insbesondere in Budapest und Ungarn erwuchsen, sind gegenseitig, denn die Gäste erweitern ihre Kenntnisse und der Gastgeber wird bekannt. Was der Pester Lloyd in seinem Begrüssungsartikel des Congresses gesagt, das ist in der That eingetreten. Die Congressmitglieder konnten sich wirklich nicht der Thatsache verschliessen, dass sie bei einem aufstrebenden Gemeinwesen zu Gaste weilten, das vor Begierde brennt, in der Reihe der Grossstädte eine ehrenvolle Stelle einzunehmen und seinen Platz in der grossen Culturgemeinschaft würdig auszufüllen; bei einem aufstrebenden Gemeinwesen, das seine nationale Individualität so prägnant als möglich gern zum Ausdruck bringen

möchte, dem aber der barbarische Fremdenhass fremd ist, den ihm Unverstand und Böswillen so oft nachgesagt. Die naiv freudige Verehrung, welcher wir auf Schritt und Tritt begegneten, hat von der Werthschätzung erzählt, deren jede Leistung im Dienste der Menschheit sicher sein kann, wie von dem hohen Ansehen, in welchem die Träger der Wissenschaft in Budapest stehen. Es sind dies Empfindungskundgebungen, welche auf keine materialistische Versumpfung schliesen lassen und offenbar werden solche an Ort und Stelle gesammelte Wahrnehmungen und Beobachtungen ihre propagative Wirkung nicht verfehlen und den Ungarn helfen, jene Position im geistigen Weltconcert einzunehmen, auf welche sie mit Fug und Recht Anspruch machen dürfen.

Ganz besonders wirksam in dieser Richtung war der Empfang bei Hof, welcher Ehre im Gegensatze zu dem Vorgehen am Londoner Congresse alle auswärtigen Congressmitglieder theilhaft wurden, der Empfang beim Ministerpräsidenten Dr. Wekerle, das Diner beim Minister des Innern Hieronymi, die Diners und Soupers und gesellschaftlichen Empfänge, welche eine Reihe hervorragender Persönlichkeiten der Stadt, wie der Budapester Gelehrtenwelt zu Ehren der Congressmitglieder veranstalteten. Nicht weniger bedeutungsvoll waren die Einladungen, welche die Congressmitglieder zum Besuche der Landgüter und Besitzungen der Aristokratie, der industriellen und gewerblichen Etablissements empfingen und welche mit einer Herzlichkeit und Liebenswürdigkeit vorgebracht wurden, dass man mit Vergnügen dieser Einladung nachkam und dass der erfüllte Besuch eine bleibende Erinnerung bildet, denn was in der Schlusssitzung ein Wiener Congressmitglied sagte: "Offen stand uns das Landgut des Edelmannes, offen standen uns die Werkstätten der Fabrikanten, die Etablissements der Industrie, offen standen uns vor Allem die Herzen der Menschen", das war in der That keine rhetorische Uebertreibung.

Wenn in dieser Weise der Berichterstatter über den achten internationalen Congress für Hygiene und Demographie nur befriedigende Resultate constatieren kann, so darf er schliesslich nicht stillschweigend an der Rede des Ministers des Inneren Hieronymi vorübergehen, in welcher dem Congress eine ganz besondere praktische Bedeutung gesichert wurde, indem der Minister unter allgemeiner Anerkennung der Verdienste des Congresses um die Entwickelung und Förderung der Wissenschaft, demselben auch das besondere Verdienst zuerkannte, dass die Regierung die Gelegenheit haben werde, mehrere Congressbeschlüsse in der Administration zur Geltung zu bringen, und dass somit ein Theil der Congressarbeiten mit unmittelbar praktischem Nutzen verbunden sein werde. Der Minister spielte hiemit insbesondere auf die vom Congresse zum Schutze gegen die Diphthericund Cholera-Epidemien empfohlenen Massregeln an. Auf diese Weise zeigte sich also, wie auch zugestanden wurde, dass auf Congressen die Berathung jener Fragen den meisten Nutzen bringt, welche durch vorhergehende Ausschussberathungen gehörig vorbereitet sind und ferner, dass nicht die Mannigfaltigkeit der Fragen, sondern die gründliche Behandlung einzelner actueller Fragen den Congressen am meisten Werth verleiht. Möchte diese bisher noch nie so scharf hervorgetretene Erfahrung ein Wegweiser für die Veranstalter künftiger Congresse sein!

# Mittheilungen und Miscellen.

#### Personal-Notizen.

Se. k. und k. Apostolische Majestät haben mit Allerhöchster Entschliessung vom 10. October d. J. den mit dem Titel und Charakter eines Sectionschefs bekleideten Präsidenten der statistischen Central-Commission Dr. Karl Theodor v. Inama-Sternegg zum Sectionschef ad personam allergnädigst zu ernennen geruht.

Se. Excellenz der Herr Minister für Cultus und Unterricht hat an Stelle des Herrn Ministerialrathes Arthur Grafen v. Bylandt-Rheydt als Vertreter des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht bei der k. k. statistischen Central-Commission den Herrn Sections-

rath Richard Freiherrn v. Bienerth mit der Vertretung betraut.

Se. Excellenz der Herr Minister des k. k. Ackerbauministeriums hat an Stelle des Oberbergrathes Dr. Ludwig Haberer den Herrn Oberbergrath Friedrich Zechner zum Stellvertreter des Herrn Ministerialrathes Arthur Freiherr v. Hohenbruck bei der k. k. statistischen Central-Commission ernannt.

Se. Excellenz der Herr Minister für Cultus und Unterricht hat über Antrag der k. k. statistischen Central-Commission den ordentlichen Professor der politischen Oekonomie an der Wiener Universität Dr. Eugen v. Philippovich zum ausserordentlichen Mitgliede ernannt und den Landesculturinspector Regierungsrath Franz Zoepf in Linz als correspondierendes Mitglied bestätigt.

#### Die österreichischen Assecuranz-Gesellschaften im Jahre 1892.

Die nachstehende statistische Arbeit hat gleich jener des Vorjahres 1) den Zweck, aus den für das Jahr 1892 veröffentlichten Geschäftsberichten und Rechnungsabschlüssen jener Assecuranz-Gesellschaften, welche in Oesterreich ihren Sitz haben, soweit als möglich alle jene Daten zu entnehmen und übersichtlich zu gruppieren, welche im Detail für die Beurtheilung des Geschäftsumfanges und die Gebahrung der einzelnen Institute und im Ganzen zur Beurtheilung des Standes der verschiedenen Versicherungszweige nothwendig erscheinen. Diese Geschäftsberichte sind jedoch keineswegs so gleichartig abgefasst, um eine in jeder Richtung vollständige statistische Darstellung des Assecuranzwesens zu ermöglichen, indem die Rechnungslegung der Gesellschaften eine äusserst mannigfache und deren Geschäftsausdehnung eine sehr verschiedenartige ist. Jedoch kann mit Befriedigung constatiert werden, dass sich in dieser Beziehung seit dem Vorjahre ein entschiedener Fortschritt bemerkbar macht, indem die Gesellschaften theils aus eigener Initiative, theils in Ausführung diesbezüglicher Erlässe des k. k. Ministeriums des Innern in ihre Rechnungslegung vielfach neue Daten namentlich hinsichtlich des Versicherungsstandes aufnahmen oder aber bereits darin enthaltene Daten mit werthvollen Details versahen.

Mit Rücksicht darauf weist auch die vorliegende Arbeit zahlreiche Ergänzungen bisher fehlender Positionen und mannigfache Verbesserungen betreffs der einzelnen Details auf, und wurde, um eine richtige Vergleichung mit den Daten des Vorjahres zu ermöglichen, dieses selbst einer theilweisen Umarbeitung unterzogen, insoweit die Berichte dazu die nöthigen

Anhaltspunkte darboten.

Immerhin sind aber dadurch die Mängel des Materiales noch keineswegs ganz behoben, so dass die durch die statistische Zusammenstellung gewonnenen Resultate apwohl im Einzelnen, wie auch in ihren Schlussergebnissen nur als relativ, nicht aber als absolut sicher

und vollständig bezeichnet werden können.

Im Hinblicke hierauf wurde auch in diesem Jahre principiell von allen weitergehenden Schlussfolgerungen abgesehen und diese jenem Zeitpunkte vorbehalten, wo eventuell durch staatliche Einflussnahme eine einheitliche Rechnimselegung erzielt oder durch entsprechend zu redigierende und auszufüllende statistische Fragebogen die nothwendige Zahl, Gleichförmigkeit und Vollständigkeit der Daten gewonnen sein wird.

Die Zahl der Assecuranz-Gesellschaften, welche in den im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern ihren Sitz haben, betrug, abgesehen von den mehr oder minder

<sup>1)</sup> Statistische Monatschrift, XIX (1893), Heft VIII, IX, X, S. 449 und 527.

localen Versicherungs-Vereinen, den sogenannten Bauern-Assecuranzen, welche namentlich in Nieder-Oesterreich, Ober-Oesterreich und Böhmen ihren Sitz haben 2), zu Ende des Jahres 1592 51 3), und zwar 15 Actien-Gesellschaften und 36 gegenseitige Gesellschaften. Von ersteren haben 12 ihren Sitz in Nieder-Oesterreich (Wien), 2 im Küstenlande (Triest) und 1 in Böhmen (Pragl. Von letzteren entfallen 18 auf Nieder-Oesterreich (Wien), 1 auf Ober-Oesterreich (Linz). 1 auf Salzburg (Salzburg), 1 auf Steiermark (Graz), 3 auf Tirol und Vorarlberg (2 Innsbruck, 1 Feldkirch). 9 auf Böhmen (6 Prag, 1 Eger, 1 Komotau, 1 Reichenberg), 1 auf Mähren (Brünn) und 2 auf Galizien (1 Lemberg, 1 Krakau).

Gegenüber dem Vorjahre ist somit eine Actien-Gesellschaft zugewachsen, und zwar die wechselseitige Feuer-Versicherungs-Gesellschaft "Dniester" in Lemberg, welche jedoch für die Zeit vom Beginne ihrer Geschäftsthätigkeit bis zum Schlusse des Jahres 1842 keinen speciellen Bericht, respective Rechnungsabschluss publicierte, sondern die Daten über die Ergebnisse der Geschäftsperiode erst gemeinsam mit jenen pro 1893 zur Veröffentlichung bringt.

Diese Anstalten betreiben theils ausschliesslich, theils verbunden: 1. die Lebenund Renten-Versicherung; 2. die Unfall-Versicherung; 3. die Feuer-Versicherung; 4. die Spiegelglas-Versicherung; 5. die Hagel-Versicherung; 6. die Transport-Versicherung; 7. die Vieh-Versicherung; 8. die Rück-Versicherung.

Nur eine Branche cultivieren 32 Gesellschaften, und zwar 6 Actien-Gesellschaften und 26 wechselseitige Gesellschaften.

Von den ersteren sind 3 Lebens-, 2 Unfall- und 1 Feuer-(Rück-)Versicherungs-Anstalten, von den letzteren sind 9 Lebens-, 1 Unfall-, 13 Feuer-, 1 Spiegelglas- und 2 Vieh-Versicherungs-Anstalten.

Mehrere Branchen betreiben 19 Anstalten, und zwar 9 Actien- und 10 wechselseitige Gesellschaften.

Von den Actien-Gesellschaften cultivieren 4 je 4 Branchen, 2 je 3 Branchen und 3 je 2 Branchen, von den wechselseitigen Gesellschaften 2 je 3 Branchen und 8 je 2 Branchen.

Die Actien-Gesellschaften sind demnach im Ganzen genommen vielseitiger als die wechselseitigen Gesellschaften.

An Veränderungen gegenüber dem Vorjahre sind zu bemerken: Die Einbeziehung des Betriebes, 1. der Unfall-Versicherungs-Branche bei der Actien-Gesellschaft "Anker" und 2. der Feuer-Versicherungs-Branche bei der neu gegründeten gegenseitigen Versicherungs-Anstalt "Dniester".

Hiedurch wurde die Anzahl der Anstalten, welche mehrere Branchen cultivieren. um eine ("Anker") vermehrt, während die Anzahl der Gesellschaften, welche nur eine Branche betreiben, dennoch unverändert blieb, indem der "Anker" daraus entfiel, hingegen der "Dniester" zuwuchs.

#### 1. Die Lebens- und Renten-Versicherung im Jahre 1892.

Von den Gesellschaften, welche in der diesseitigen Reichshälfte ihren Sitz haben, betrieben im Jahre 1892-19 diese Branche, und zwar 7 Actien-Gesellschaften und 12 wechselseitige Anstalten.

Ausschliesslich waren in diesem Versicherungszweige 12 Gesellschaften thatig, und zwar 3 Actien- und 9 wechselseitige Gesellschaften, in Verbindung mit anderen Assecuranz-Branchen 7 Unternehmungen, und zwar 4 Actien- und 3 wechselseitige Gesellschaften.

Der Gesammt-Versicherungsstand derselben betrug laut Tabelle I: Ende 1-92 765,503.673 Gulden, vertheilt auf 518.261 Polizzen, wovon auf die Actien-Gesellschaften 542,691.315 Gulden in 288.007 Polizzen und auf die gegenseitigen Gesellschaften 222,812.358 Gulden in 230.254 Polizzen entfallen.

Es beträgt sonach der Versicherungsstand der Actien-Gesellschaften hinsichtlich des Capitales annähernd das 2¹ \_fache desjenigen der gegenseitigen Gesellschaften, woraus das Verhältniss 5: 2 resultiert, während die Polizzenzahl sich weit näher kommt, indem das Verhältniss annähernd ein solches von 5:4 ist, woraus resultiert, dass die Actien-Gesellschaften mit Ausnahme der "Allianz", welche die Arbeiter-Versicherung in bedeutendem Masse cultiviert'), sich zumeist im Besitze der hohen Versicherungen befinden, welche nur die bemittelten Stände abzuschliessen in der Lage sind, während den wechselseitigen Gesellschaften vornehmlich die niedrigeren Versicherungen zufliessen. Es ist daher die Clientel der letzteren mehr in den unteren Bevölkerungsschichten zu suchen, bei welchen in Folge der vermehrten Arbeitsleistung und der schlechteren Existenzbedingungen die Sterblichkeit eine größere und mithin auch das Risico ein höheres ist.

Die durchschnittliche Höhe einer Paliene beträgt bei den Actien-Gesellschaften 1.884 Gulden, bei den gegenzet iden.

surntrice, welche keinen Bechnungen "Patris", bei welcher dies noch von 5.546.521 Gulden.

abschluss mehr v der Fall ist.

Gegenüber dem Vorjahre hat sich der Gesammt-Versicherungsstand der Lebensversicherungs-Gesellschaften um 48,567.675 Gulden oder 6.77 Percente erhöht, gegen 39,583.448 Gulden oder 5.85 Percente im Jahre 1891, woraus sich eine hochbefriedigende Entwickelung dieses Assecuranzzweiges ergibt.

Auf die verschiedenen Zweige der Lebens-Versicherung vertheilt sich vorerwähnter Versicherungsstand nach Capitalsbetrag und Polizzenzahl, wie aus nachfolgender Tabelle I ersichtlich ist, wobei zur thunlichsten Beurtheilung des Entwickelungsganges noch die Vorjahrsziffern pro 1890 und 1891 beigefügt wurden.

Tabelle I.

Versicherungszweig		Action-Gesellschaften			genseitige llschaften	Zusammen		
		Polissen	Versiche- rungssumme in Gulden	Polizzen	Versiche- rungssumme in Gulden	Polizzen	Versiche- rungssumme in Gulden	
	1900	100 602	200 004 002	140 670	  1 <b>49</b> ,563.624	221 200	470 400 C17	
Todesfall- u. gemischte					143,370.914			
Versicherungen .					137,429.302			
	1892		145.003.600				210,304.626	
Erlebens-Versiche-	1891		134,988.786				193,355.922	
rungen	1890		127,012.169				180,712.124	
	1892	1.437		5.881	887.384			
Renten-Versiche-	1891	1.391	518.512		823.661	7.018		
rungen	1890	1.288			717.175	6.566		
	1892	7.923			3,668.458		-,	
Ueberlebens-Versiche-	1891	10.348						
rungen	1890						,	
	1892						66.828.825	
Gegen- und Zeichner-	1891	31.218			3,653.649			
Versicheruagen .)	1890	30.524	,		4,032.347	37.511	59,839.277	
~ ~ Ì	1892		-	40	124	40	124	
Sonstige Versiche-	1891	i _ !	_	44	128		128	
rungen )	1890	_	_	64			131	
<del></del> ;			549 601 215		222,812.358			
Summe .					211,292.533			
. J					202,406.895			
•	1030	2.12.130					077,552.000	
	1	<u> </u>	in P	ercenten c	ler Gesammtsu	mme		
_	1000							
Todesfall- u. gemischte	1892	63.41	59.14	64.57	67.13	63.93	61.46	
Versicherungen . )	1891	,	58.36	65.71		62.92	61.16	
(	1890			65.62		60.59	60.60	
Erlebens-Versiche-	1892		26.72	27.69	29.31	24.46	27.47	
rungen	1891	23.02	26.70	24.60	27.63	23.74	26.97	
9	1890	,	26.74	22.39	26.54	23.82	26.68	
Renten-Versiche-	1892	0.20	0.10	2.56	0.40	1.41	0.19	
rungen	1891	0.53	0.10	2.56	0.39	1.46	0.19	
,	1890	0.55	0.11	2.47	0.35	1.47	0.18	
Ueberlebens-Versiche-	1892	2.75	2:35	2.94	1.64	2.84	2.15	
rungen	1891	3.95	3.32	4.47	2:40	4.19	3.05	
_	1890	5.23	3.91	6.53	3.22	5.71	3.70	
Gegen- und Zeichner-	1892	11:46	11.69	2.22	1.52	7.36	8.73	
CARLOTTE GITTE CONTENTED IN 1	1891	11.92 13.12	11.52	2.64	1:73	7.63	8.63	
Versicherungen .	1000		11 <sup>.</sup> 75	3.27	1.99	8.40 (	8.84	
	1890	13 12	11 10		0.00	0.00	0.00	
	1892	-	_	0.05	0.00	0.00	0.00	
Versicherungen .		=			0.00 0.00 0.00	0.00 0.01 0.01	0.00	

Den weitaus grössten Antheil nehmen mithin die Todesfall- und gemischten Versicherungen mit 470,488.617 Gulden = 61.46 Percenten der Gesammtsumme in 331.302 Polizzen in Anspruch, woran die Actien-Gesellschaften mit 320,924.993 Gulden in 182.623 Polizzen und die gegenseitigen Gesellschaften mit 149,563.624 Gulden in 148.679 Polizzen participieren. Es beträgt sonach der Capitalsbetrag der Versicherung bei ersteren mehr als das Doppelte wie bei letzteren (Verhältniss annähernd 2:1), während die Polizzenzahl der Actien-

Gesellschaften jene der gegenseitigen Gesellschaften nur um 33.944 überragt (Verhältniss annähernd 6:5).

Im Vergleiche zum Vorjahre weisen die Todesfall- und gemischten Versicherungen hinsichtlich des Capitales eine Zunahme um 32,032.070 Gulden = 7.31 Percenten und in der Zahl der Polizzen von 28.180 auf.

Hievon entfallen auf die Actien-Gesellschaften 25,839.360 Gulden Capital in 23.917 Polizzen und auf die gegenseitigen Gesellschaften 6,192.710 Gulden Capital in 4.263 Polizzen, woraus im Gegenhalte zum Vorjahre bei ersteren eine Zunahme um 8.75 Percente, bei letzteren um 4.32 Percente resultiert.

Diesen Versicherungen zunächst stehen die Erlebens-Versicherungen mit 210.304.626 Gulden = 27.47 Percenten der Gesammtsumme in 126.772 Polizzen, wovon auf die Acties-Gesellschaften 145,003.600 Gulden in 63.015 Polizzen und auf die gegenseitigen Gesellschaften 65,301.026 Gulden in 63.757 Polizzen entfallen, woraus ein annäherndes Verhältniss der Capitalien von 2:1, der Polizzen hingegen von 1:1 resultiert.

Gegenüber dem Vorjahre ergibt sich im Ganzen eine Zunahme um 16,948.704 Gulden (8.77 Percente) in 12.408 Polizzen, woran die Actien-Gesellschaften mit 10,014.814 Gulden (7.42 Percente) in 2.714 Polizzen und die gegenseitigen Gesellschaften mit 6,933.890 Gulden (11.88 Percente) in 9.694 Polizzen participieren.

Hieran reihen sich die Gegen- und Zeichner-Versicherungen, welche eine Ergänzung der Erlebens-, respective Associations-Versicherungen repräsentieren, indem sie eine Rückgabe der Erlebens-Prämien für den Fall garantieren, als der Versicherte vor Erreichung des Termines ablebt, mit 66,828.825 Gulden = 8.73 Percenten der Gesammtsumme in 38.129 Polizzen. wovon auf die Actien-Gesellschaften 63,437.083 Gulden in 33.009 Polizzen und auf die gegenseitigen Gesellschaften nur 3,391.742 Gulden in 5.120 Polizzen entfallen, so dass erstere die letzteren hinsichtlich des Capitales um das 19fache, hinsichtlich der Polizzenzahl um mehr als das 6fache überragen. Doch sind diese Zahlen mit Vorsicht aufzunehmen, weil aus dem oben angeführten Grunde einzelne Gesellschaften diesen Versicherungszweig nicht separat nachweisen, sondern mit den temporären und gemischten Versicherungen cumulieren.

Im Gegenhalte zum Vorjahre ergibt sich eine Zunahme um 4,917.535 Gulden = 7.94 Percente und 1.114 Polizzen, und zwar weisen die Actien-Gesellschaften eine Erhöhung um 5,179.442 Gulden = 8.89 Percente in 1.791 Polizzen aus, während die gegenseitigen Gesellschaften eine Abnahme um 261.907 Gulden = 7.17 Percente in 6.77 Polizzen zeigen.

Weiters folgen die Ueberlebens-Versicherungen mit 16,444.360 Gulden = 2.15 Percente und 14.700 Polizzen, woran die Actien-Gesellschaften mit 12.775.902 Gulden in 7.923 Polizzen und die gegenseitigen Gesellschaften mit 3,668.458 Gulden in 6.777 Polizzen participieren, so dass den ersteren nahezu der 4fache Capitalsbetrag bei nur  $1^{1}$  facher Polizzenzahl zukommt.

Im Vergleiche zum Vorjahre ergibt sich abermals eine Verminderung um 5,425.578 Gulden Capital = 24:81 Percente in 5:480 Polizzen, wovon auf die Actien-Gesellschaften 4,016.991 Gulden = 23:92 Percente in 2.425 Polizzen und auf die gegenseitigen Gesellschaften 1,408.587 Gulden = 27:75 Percente in 3.055 Polizzen entfallen, und zwar deshalb, weil die Ueberlebens-Versicherungen überhaupt auf den Aussterbe-Etat gesetzt erscheinen, indem keine österreichische Gesellschaft mehr derartige Verträge abschliesst.

Hiezu muss noch bemerkt werden, dass bei diesen Ueberlebens-Assecuranzen der Versicherungsstand weit höher erscheint, als er thatsächlich ist, indem bei denselben jede Versicherung, für welche auch nur eine Rate bezahlt wurde, bis zum Fälligkeits-Termine mit der vollen Summe eingestellt bleibt.

In letzter Linie stehen die Renten-Versicherungen, welchen aber naturgemäss hinsichtlich des Capitalbetrages eine ganz exceptionelle Stellung zukommt, mit 1,437.121 Gulden = 0.19 Percenten versicherter Rente in 7.318 Polizzen, wovon auf die Actien-Gesellschaften 549.737 Gulden in 1.437 Polizzen und auf die gegenseitigen Gesellschaften 887.384 Gulden in 5.881 Polizzen entfallen.

Aus dem geringen Betrage dieses Versicherungszweiges geht hervor, dass das Publicum hierzulande nur schwer zu dem Entschlusse gelangt, sich gegen Verzicht auf das Capital eine hohe Verzinsung zu sichern, obwohl dies bei dem gegenwärtigen niederen Zinsfusse um so vortheilhafter erscheinen würde. Letzterer lässt es aber auch plausibel erscheinen, warum anderseits die Assecuranz-Gesellschaften diese Versicherungs-Branche so wenig cultivieren, indem sie ihnen zur Zeit eben nur sehr geringe Gewinn-Chancen bietet.

Gegenüber dem Vorjahre ist eine Zunahme von 94.948 Gulden = 7.07 Percenten versicherter Rente in 300 Polizzen zu verzeichnen, woran die Actien-Gesellschaften mit 31.225 Gulden Rente = 6.02 Percenten in 46 Polizzen und die gegenseitigen Gesellschaften mit 63.723 Gulden = 7.74 Percenten in 254 Polizzen participieren.

Schliesslich müssen noch die "Sonstigen Versicherungen" Erwähnung finden, welche sich jedoch nur auf die Versicherung wöchentlicher Krankengelder etc. als Rest der von der Gesellschaft "Austria" seit Jahren aufgelassenen Krankengelder- und Prämien-Versicherung beschränken, indem die Activitäts-Zulagen-Versicherung des Beamtenvereines und die Pensions-

Versicherung der autonomen Vereine bei der "Slavia" als reine Renten-Versicherungen hierorts ausgeschieden und den letzterwähnten zugerechnet wurden.

Die vorstehend bei den einzelnen Versicherungszweigen angeführte Zu- oder Abnahme gegenüber dem Vorjahre erscheint übersichtlich in der nachfolgenden Tabelle II zusammengestellt und wurden zur besseren Orientierung die betreffenden Positionen des Vorjahres beigefügt.

Dieselbe zeigt hinsichtlich der absoluten Höhe Zunahmen im Betrage von 53,993.257 Gulden und Abnahmen in der Summe von 5,425.583 Gulden, woraus eine Steigerung von 48,567.675 Gulden resultiert. Die Zunahme ist der absoluten Höhe nach am bedeutendsten bei den Todesfallund gemischten Versicherungen mit 32,032.070 Gulden und den Erlebens-Versicherungen mit 16,948.704 Gulden, sodann folgen die der Gegen- und Zeichner-Versicherungen mit 4,917.535 Gulden, und endlich die Renten-Versicherungen mit 94.948 Gulden. Die Abnahme betrifft die Ueberlebens-Versicherungen mit 5,425.578 Gulden und die Sonstigen Versicherungen mit dem minimalen Betrage von 4 Gulden.

In Relativzahlen ist die Zunahme am belangreichsten bei den Erlebens-Versicherungen mit 8.77 Percenten, woran sich unmittelbar mit nahezu gleichen Ansätzen die Gegen- und Zeichner-Versicherungen mit 7.94 Percenten, die Todesfall- und gemischten Versicherungen mit 7.31 Percenten und die Renten-Versicherungen mit 7.07 Percenten reihen. Die Abnahme bei den Ueberlebens-Versicherungen beträgt 5,425.578 Gulden = 24.81 Percente, bei den sonstigen Versicherungen 3.13 Percente.

Nach Gesellschaftskategorien participieren an der Gesammtzunahme des Versicherungsstandes per 48,567.675 Gulden = 6.77 Percenten die Actien-Gesellschaften mit 37.047.850 Gulden = 7.33 Percenten und die gegenseitigen Gesellschaften mit 11,519.825 Gulden = 5.45 Percenten.

Die Todesfall- und gemischte Versicherung, die Erlebens-, dann die Renten-Versicherung zeigen bei beiden Kategorien von Anstalten Zunahmen, die Gegen- und Zeichner-Versicherungen weisen bei den Actien-Gesellschaften eine bedeutende Zu-, bei den gegenseitigen Gesellschaften hingegen eine Abnahme aus. Die Ueberlebens-Versicherungen sind sowohl bei den ersteren wie bei den letzteren im Rückgange begriffen — Von der Erhöhung des Versicherungsstandes bei den Actien-Gesellschaften per rund 37 Millionen entfallen auf die Todesfallund gemischte Versicherung 25.8 Millionen, die Erlebens-Versicherung 10 Millionen und die Gegen- und Zeichner-Versicherung 5.2 Millionen, wovon jedoch 4 Millionen durch den Rückgang der Ueberlebens-Versicherung absorbiert werden.

Bei den gegenseitigen Gesellschaften entfallen von dem Zuwachse per 11.5 Millionen 6.9 Millionen auf die Erlebens-Versicherung und 6.2 Millionen auf die Todesfall- und gemischte Versicherung, wovon der Rückgang bei den Ueberlebens-Versicherungen 1.4 und bei den Gegen- und Zeichner-Versicherungen 0.2 Millionen in Anspruch nimmt.

Tabelle II.

!	Zunahme (+) od	er Abnahm	e (—) d. Versiche	rungssumm	en gegenüber dem	Vorjahre	
Versicherungszweig	Action-Gesell	schaften	Gegenseitige Ger	ellschaften	Zusammen		
	in Gulden	in Per- centen	in Gulden	in Per-	in Gulden	in Per-	
Todesfall- u.   1892 gem. Versich.   1891 Erlebens-Ver-   1892 sicherungen   1891 Renten-Ver-   1892 sicherungen .   1891 Ueberlebens-   1892 Versicher.   1892 Zeichn Vers.   1891	+ 22,020.839 + 10,014.814 + 7,976.617 + 31.225 - 7.294 - 4,016.991 - 1,743.063	+ 8.06 + 7.42 + 6.28 + 6.02 - 1.39 - 23.92 - 9.40 + 8.89	+ 5,941.612 + 6,933.890 + 4,667.181 + 63.723 + 106.486 — 1,408.587 — 1,450.940 — 261.907	+ 7:32 + 11:88 + 8:69 + 7:74 + 14:85 - 27:75 - 22:23 - 7:17	+ 16,948.704 + 12,643.798 + 94.948 + 99.192 - 5,425.578 - 3,194.003 + 4,917.535	+ 6·81 + 8·77 + 7·00 + 7·07 + 7·98 - 24.81 - 12·74 + 7·94	
Sonst.Lebens-   1892 VersArten   1891	_	_	- 4  - 3	- 3·13 - 2·29	_	- 3·13  - 2·29	
Im Ganzen $ \begin{cases} 1892 \\ 1891 \end{cases} $					+ 48,567.675 + 39,583.448		

Die Bewegung hinsichtlich des Zuwachses und Abfalles von Versicherungs-Verträgen ist sowohl für das Gegenstandsjahr 1892 wie auch für das Vorjahr aus den nachfolgenden Tabellen III und IV zu entnehmen.

Aus Tabelle III ergibt sich, dass die Zahl der neu ausgestellten Polizzen im Ganzen um 62 geringer war als im Verjahre, während der Capitalsbetrag eine Zunahme um 9,427.740 Gulden aufweist, woraus folgt, dass die hohen Versicherungen einen aussergewöhnlichen Zuwachs erfuhren, während die kleinen Assecuranzen leider einen entsprechenden Abfall erlitten. Bei den Actien-Gesellschaften war bei sämmtlichen Versicherungszweigen die Zahl der neu abge-

schlossenen Verträge geringer wie im Vorjahre, während der Capitalsbetrag derselben jenen des Vorjahres um 5,447.888 Gulden überragte. An letzterem participieren die Todesfall- und gemischte Versicherung mit 5,205.185 Gulden, ungeachtet im Jahre 1892 um 3.676 Polizien weniger zugewachsen sind, als im Vorjahre, die Gegen- und Zeichner-Versicherung mit 236.553 Gulden (geringerer Zuwachs an Polizzen 445) und die Erlebens-Versicherung mit 32.579 Gulden (geringerer Zuwachs an Polizzen 627). Die Renten-Versicherung weist ein Minus am Betrage un 26.429 Gulden und an Polizzen um 17 aus.

Bei den gegenseitigen Gesellschaften zeigt sich gegenüber dem Vorjahre ein Zuwachs an neu ausgestellten Polizzen um 4.703 und an versichertem Capitale von 3,979.852 Gulden.

Hieran participieren die Erlebens-Versicherungen mit 4.592 Polizzen und 3.045.347 Gulden Capital, die Gegen- und Zeichner-Versicherungen mit 489 Polizzen und 442.508 Gulden Capital und die Ueberlebens-Versicherungen mit 6 Polizzen und 4.522 Gulden Capital, während die Todesfall- und gemischten Versicherungen bei einem verminderten Polizzenzuwachse von 390 einen erhöhten Capitalszuwachs von 557.917 Gulden und die Renten-Versicherungen bei einem erhöhten Polizzenzuwachse von 6 einen verminderten Betragszuwachs von 70.442 Gulden ausweisen.

Neu ausgestellt wurden Versicherungs-Verträge:

Tabelle III.	Ū	1891		1892	Mehr oder weniger		
Action-Gesell- schaften	Zahl der Polizzen	Versicherungs- summe in Gulden	Zahl der Polizzen	Versicherungs- summe in Gulden	Polizzen	Capital in Gulden	
Todesfall-u. gemischte V. Erlebens-Versicherungen Renten-Versicherungen . Ueberlebens-Versicher Gegen- u. Zeichner-Vers.	59.421 8.159 183 — 4.325	52,159.293 16,908.699 97.094 — 7,406.682	55.745 7.532 166 — 3.880	57,364.478 16,941.278 70.665 — 7,643.235	- 3.676 - 627 - 17 - 445	+5,205.185 + 32.579 - 26.429 + 236.553	
Sonstige Versicherungen Summe	72.088	<del></del>	67.323	82,019.656	- - 4.765	+5,447.888	
Gegenseitige Gesellschaft <b>e</b> n							
Todesfall-u. gemischte V. Erlebens-Versicherungen Renten-Versicherungen . Ueberlebens-Versicher . Gegen- u. Zeichner-Vers. Sonstige Versicherungen	14.643 12.565 581 — 145	16,107.035 10,861.464 194.372 — 66.319	14.253 17.157 587 6 634	16,664.952 13,906.811 123.930 4.522 508.827	- 390 + 4.592 + 6 + 6 + 489	+ 557.917 +3,045.347 - 70.442 + 4.522 + 442.508	
Summe	27.934	27,229.190	32.637	31,209.042	+ 4.703	+3,979.852	
Gesammtsumme .	100.022	103,800.958	99.960	113,228.698	62	+9,427.740	

. Die nachfolgende Tabelle IV zeigt die im Jahre 1892 in Abfall gekommenen Verträge, und zwar einerseits durch Fälligkeit, andererseits durch vorzeitige Lösung.

Nachdem erstere hinsichtlich der Polizzenzahl 25·13 Percente und rücksichtlich des Capitalsbetrages 26·73 Percente, letztere hingegen 74·87, bezw. 73·27 Percente betragen, so ergibt sich daraus noch immer ein auffallendes Missverhältniss, welches wohl darin seinen Grund hat, dass viele Leute, gedrängt durch Familienverhältnisse, oder dem Zuspruche von Agenten Folge leistend, Versicherungen eingehen, welche sie in Kürze, als über ihre finanziellen Kräfte hinausgehend, wieder lösen müssen, oder bei auch nur vorübergehender pecuniärer Klemme als lästiges Joch wieder abschütteln.

Leider zeigt sich in dieser Beziehung gegenüber dem Vorjahre eine Verschlimmerung anstatt eine Besserung, indem die durch Fälligkeit in Abfall gekommenen Polizzen im Jahre 1891 29.51 Percente und die bezüglichen Capitalsbeträge 27.56 Percente des Gesammtabfalles betrugen, während die vorzeitig gelösten Polizzen 70.49 Percente und der betreffende Capitalsbetrag 72.44 Percente desselben ausmachten.

Hinsichtlich der beiden Gesellschaftskategorien stellt sich das Verhältniss der fälligen zu den vorzeitig gelösten Verträgen im Gegenstands- und Vorjahre wie folgt:

		Fällig	geworden	Vorzeitig gelöst		
		Polizzen	Versicherungs- summe	Polizzen	Versicherungs- summe	
			in Perce	nten		
A stion Couplington	1892	20.43	27.73	79.57	<b>7</b> 2·27	
Actien-Gesellschaften {	1892 1891	23.85	27.86	76.15	72.14	
Commenting Constitution I	1892	33.90	24.46	66.10	75:54	
Gegenseitige Gesellschaften	1892 1891	39.97	26.79	60.03	73.21	
G	1892	25.13	26.73	74:87	73:27	
Gesammtsumme	1891	29.51	27:56	70.49	72.44	

Hieraus ergeben sich bei den Actien-Gesellschaften noch ungünstigere Zustände als bei den gegenseitigen Gesellschaften, indem bei ersteren im Jahre 1892 nur rund ½ der in Abfall gekommenen Polizzen durch Fälligkeit, ½ dagegen durch vorzeitige Lösung erloschen, während die entsprechenden Capitalsbeträge sich ungefähr wie ¼ zu ¾ verhalten.

Bei letzteren hingegen verhält sich die Zahl der fälligen Polizzen zu den vorzeitig

Bei letzteren hingegen verhält sich die Zahl der fälligen Polizzen zu den vorzeitig gelösten wie ¹/₃ zu ²/₃. die entsprechenden Capitalsbeträge jedoch auch annähernd wie ¹/₄ zu ³/₄. Die bezüglichen weiteren Details nach Gesellschafts- und Versicherungsarten sind aus der untenstehenden Tabelle zu entnehmen.

Tabelle IV.

	Im Jahre 1892 in Abfall gekommene Verträge				rige	Von dem gesammten Abfalle entfallen in Percenten auf die					
Ver- sicherungs-	durch	Fälligkeit		vorseitige Jeung	zu.	sam men	fallig	fällig gewor- denen Verträge		vorseitigen Lösungen	
arten	Po- liszen	Versiche- rungssumme Gulden	Po- lizzen	Versiche- rungssumme Gulden	Po- lizzen	Versiche- rungssumme Gulden		Ver- sicher Summe	Po- lizzen	Vers Sum- me	
Actien- Gesellsch.		1									
Todesfall- u.	i '						ł	l			
gem. V	3.187	4,967.927	28.641			31,525.118			89.99		
Erlebens-V.	2.083					6,926.464			56.77		
Renten-V.	101	33.959		5.481					15 <sup>.</sup> 83	13.90	
UeberlebV.	2.425	4,016.991	-		2.425	4,016.991	100.00	100.00	i —	-	
Gegen- und	008	700 400	1 450	2 004 221	0.000	0.400.700	20.40	04.30	ا ده.د	~~ ~~	
ZeichnV. Sonstige V.	637	599.462	1.452	1,864.331	2.089	2,463.793	<b>30·4</b> 9	24.93	69.91	75.67	
		10 121 101		-							
Summe 1892	8.433										
, 1891	9.947	12,905.422	31.753	33,401.022	41.700	46,306.444	23.85	27.86	76·15	72.14	
Gegens.									l		
Gesellsch.	1									1	
Todesfall- u.											
gem. V	3.197					10,472.242					
Erlebens-V.	870					6,972.921				88.73	
Renten-V.	270		63	8.657	333	60.207				14.38	
UeberlebV. Gegen- und	3.061	1,413.109	_	_	3.061	1,413.109	100.00	100.00	-	-	
ZeichnV.	111	63.741	1.200	706.993	1.311	770.734	8.47	0.07	01.22	91.73	
Sonstige V.	4		1.200	100.550	1.011			100.00		91 /3	
Summe1892	7.513		14 640	14 079 461	30 120					WE'E	
1001		4,010.700 4,010.700	14.049 12.554	13 506 490	99 570	19,689.217 18,447.780	33·90 39·97		60.03		
"	· -										
GesS. 1892									74.87		
, 1891	12.9.1%	T1,040.782	40.307	40,507.442	04.279	64,754.224	<b>%</b> 9.91	21.90	10.49	12 44	

Den gesammten Versicherungsstand nach Zweigen, dessen Bewegung im Gegenstandsjahre, ferner den Zuwachs oder Abfall gegen das Vorjahr, zeigen sowohl detailliert nach Gesellschaften, wie auch summarisch die nachfolgenden Tabellen V. Va. Vb. Vc. Vd. Ve u. Vf.

Gesellschaften, wie auch summarisch die nachfolgenden Tabellen V, Va, Vb, Vc, Vd, Ve u. Vf.
Schliesslich folgt noch im Nachhange zur Tabelle Vd betreffs des Versicherungestandes bei den Ueberlebens-Versicherungen eine Zusammenstellung (Tabelle VI) der bei diesen Associationen im Jahre 1892 erfolgten Einlagen und Auszahlungen, sowie des Vermögensstandes derselben, nebst Angabe der Verminderung des letzteren gegenüber dem Vorjahre durch Fälligkeit, indem keine neuen derartigen Versicherungen mehr zum Abschlusse gelangen.

Die Einnahmen der Lebens-Versicherungs-Gesellschaften betrugen im Jahre 1892 36,297.768 Gulden, wovon auf die Actien-Gesellschaften 23.592.111 Gulden und auf die gegenseitigen Gesellschaften 12.705.657 Gulden entfallen.

Gegenüber dem Vorjahre zeigt sich im Ganzen eine Erhöhung um 3,129.561 Gulden = 9.44 Percente, und zwar beträgt dieselbe bei den Actien-Gesellschaften 1,546.644 Gulden = 7.01 Percente und bei den gegenseitigen Gesellschaften 1,582.917 Gulden = 14.23 Percente.

Die Gesammteinnahmen des Gegenstandsjahres vertheilen sich sowohl im Ganzen, wie auch nach Gesellschaftskategorien auf die nachstehenden Rubriken wie folgt (Tabelle VII):

Es participieren mithin die Prämien an den Gesammteinnahmen mit nahezu 3 Viertheilen, d. i. mit 70 90 Percenten, und zwar bei den Actien-Gesellschaften mit 76 35 Percenten, bei den gegenseitigen Gesellschaften mit 60.77 Percenten.

Tabelle V.

# Gesammt-Versicherungsstand der Lebens-Ver-

			Jahres	nfange des 1892 waren Kraft		Ausgestellt wurden		
:	Gesellschaften		Polizzen	Ver- sicherungs- summe in Gulden	Polizzen	Ver- sicherungs- summe in Gulden		
	Actien-Gesellschaften.		I			1		
т	odesfall und gemischte Versicherungen .		158 706	295 0 <b>8</b> 5 633	55.745	57,364.478		
	rlebens-Versicherungen			134,988.786				
R	enten-Versicherungen		1.391	518.512	166			
	eberlebens-Versicherungen			16,792,893		<u> </u>		
	egen- und Zeichner-Versicherungen onstige Versicherungsarten		31.210	58,257.641 —	3.880 —	7,643.235 —		
	Summe		261.964	505,643.465	67.323	82,019.656		
	Gegenseitige Gesellschaften							
To				143,370.914				
E	rlebens-Versicherungen		54.063	58,367.136				
	enten-Versicherungen		5.627 9.832	823.661 5,077.045	587 6	123.930 4.522		
G	egen- und Zeichner-Versicherungen				634			
Sc	onstige Versicherungen		44	128	—			
	Summe		219.779	211,292.533	32.637	31,209.042		
	Gesammtsumme		481.743	716,935.998	99.960	113,228.698		
Lanf. Num.	Tabelle V a.		То	desfall- u	nd gen	nischte		
4	` `	Sitz						
	Actien-Gesellschaften.							
1	"Allianz", Lebu. Rent) Regul. Vers.		1.922	2,196.926	2.482	2,279.850		
-:	VersActien-Gesellsch.   Arbeiter-V.	Wien	25.398		34.706	4,804.051		
2	"Der Anker", Leb. u. Renten-VersGes.	, ,	15.625		1.502	5,373.073		
3		n	27.303			6,034.455		
	K. k. priv. österr. VersGes. "Donau" Wiener Lebens- u. Renten-VersAnst.	n	14.635 5.159		2.010 1.514	3,797.800 4,418.228		
	Assicurazione Generali	Triest		119,960.237	5.988			
	K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurta	7		53,498.132	4.036	11,307.942		
	Summe			295,085.633	55.745	57,364.478		
!			4			ļ		
ļ	Gegenseitige Gesellschaften.							
1	"Austria", allg. wechs. Cap. u.RentVG.	Wien	19.237	10,382.671	1.066	897.866		
2	Erste allg. BeamtV. d. östung. Monarch.	,,	52.934	53,841.048	4.713	4,928.099		
3	"Janus", wechsels. Lebens-VersAnstalt	n	25.175	31,991.485	3.281	3,895.193		
4	"Patria", gegens. Lebens-VersBank	n	3.380	2,492.014	- !	- 1		
5	UntVer. v. Beamten u. Diener der k. k. priv. österr. Staats-Einsenbahn-Ges.		7.059	5,816.975	168	130.138		
6	Wechsels. Lebens- ) Begräbnisskosten- (	7	5.002	5,346.249	739	723.300		
j	VV. "Praha" ) Versicherung (	Prag	3.167	289.700	96	11.100		
7	Gegens. VersB. Versicherung kleiner	_	11.436	13,836.248	2.480	3,215.470		
ci	"Slavia" Capitalien (	77 Paiabanh	4.536	844.792	706	954 100		
8	"Concordia", ReichbBrünn. gegs. VA. Wechselseitige Versicherungs-Gesellsch.	Reichenb. Krakau	3.533 8.957	4,454.714 14,075.018	706 1.004	854-100 2,009.686		
Ĭ	Summe			143,370.914	14.253	16,664.952		
1	<del></del>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Gesammtsumme		505.122	138,456.547	69.998	74,029.430		
:	li di di di di di di di di di di di di di		; [	l	i	1		

<sup>1)</sup> Hierunter 1.955 Polizzen über 3,580.679 Gulden auf 2 Leben und 37 Polizzen über 37,618 Gulden

## sicherungs-Gesellschaften im Jahre 1892.

Falli	g wurden		ig eingelöst urden		e des Jahres ren in Kraft		me (+) oder ahme ()
Polízzen	Ver- sicherungs- summe in Gulden	Polizzen	Ver- sicherungs- summe in Gulden	Polizzen	Ver- sicherungs- summe in Gulden	Polízzen	Ver- sicherungs- summe in Gulden
3.187	4.967.927	28.641	26,557.191	182.623	320,924.993	+ 23.917	+25.839.36
2.083	2.852.945	2.735	4,073.519	63.015			+10,014.81
101	33.959	19	5.481	1.437	549.737		+ 31.22
2.425	4,016.991	7.450	1 004 221	7.923	12,775.902	- 2.425	-4,016.99 +5,179.44
637	599.462	1.452	1,864.331	33.009	63,437.083	+ 1.791 -	+ 5,179.45
8.433	12,471.284	32.847	32,500.522	288.007	542,691.315	+ 26.043	+37,047.85
3.197	2,501.300	6.793	7,970.942	148.679	149,563.624	+ 4.263	+ 6,192.71
870	786.052	6.593	6,186.869	63.757	65,301.026		+ 6,933.89
270	51.550	63	8.657	5.881	887.384	+ 254	+ 63.72
3.061	1,413.109	1.000		6.777	3,668.458		- 1,408.58
111	63.741	1.200	706.993	5.120 40	3,391.742 124	- 677 - 4	- 261.90 -
7.513	4,815.756	14.649	14,873.461	230.254	222,812.358		
15.946	17,287.040	47.496	47,373.983	518.261	765,503.673	+36.518	+48,567.67
23	35.500	1.307	1,307.268	3.074	3,134.008		
200	24.105	18.583	2,384.300	41.321	5,546.521		+ 2,395.64
414	955.094	694	1,987.843 3,525.015	16.019	46,840.924	+ 394	+ 2,430.13 + 1,694.93
645 340	814.512 382.483	2.060 709	1,284.090	15.596	23,395.787		+ 2,131.25
54	114.200	827	2,330.194	5.792	15,940.516	+ 633	+ 1,973.88
995	1,854.489	2.426	7,948.112	46.374			+ 9,546.47
516	787.544	2.035	5,790.369		58,228,161		+ 4,730.02
3.187	4,967.927	28.641	26,557.191	182.623	520,924.995	+ 25.917	+25,055.50
646	264.845	607	486.448	19.050	10,529.244	- 187	+ 146.5
1.078	985.861	1.660	1,740 200	54.909	56,043.086	+ 1.975	+ 2,202.03
554	450.253	1.588	2,477.024		932,959 401		
125	57.598	92	58.758	3.163	2,375.658	- 217	- 116.33
	108.237	22	2.176	7.072	5,836.700	+ 13	
133	81.900	420	362.303				
86		393	39.450	2.817 12.530	256.450 15,147.658		+ 1,311.4
86 53	4.900			TAHUUU			
86 53 176	4.900 186.390	1.210	1,717.670 26.533	4.260	785.270	- 276	- 39.34
86 53 176 111 42	4.900 186.390 32.989 52.463	1.210 165 233	26.533 316.395		4,939.956	+ 431	+ 485.24
86 53 176 111 42 193	4.900 186.390 32.989 52.463 275.864	1.210 165 233 403	26.533 316.395 743.985	3.964 9.365	4,939.956 15,064.855	+ 431 + 408	+ 485.24 + 989.83
86 53 176 111 42	4.900 186.390 32.989 52.463	1.210 165 233	26.533 316.395	3.964 9.365 148.679	4,939.956	+ 431 + 408 + 4.263	$+\ 485.24  +\ 989.83  +\ 6,192.71$

Zeichnerversicherung. — 2) Einschliesslich der Gegenversicherung.

Erlebens-Versiche

Ē	Section States		Jahres	nfange des 1892 waren Kraft	Ausgest	tellt wurden
Lauf. Nummer	Firma der Gesellschaft	Sitz	Polizzen	Ver- sicherungs- summe in Gulden	Po- lizzen	Ver- sicherungs- summe in Gulden
1	Actien-Gesellschaften.					
1	"Allianz", Lebens- u. Renten-VersAG.	Wien	649	513.697	1.208	860.126
2	"Der Anker", Lebu. ) ohne Gewinnanth.	77	307	757.602	82	269.10
	Renten-VersActG.   mit	1.27	29.626	83,561.102		10,585.24
3	K. k. pr. LebVers.) ohne gar, Minimalcap.	n	8.632	15,420.931	659	786.45
1	"Oesterr. Phönix" J K. k. priv. VersichGesellschaft "Donau"	LAN	2.538 484	1,744.557 612.068		
5	Wiener Leb u. RentVersGes. m. garant.	-71	3.656	5,644.733	884	1,175 80
1	MinimCap. u. 85 Percente Gewinnanth.	1 30	2.699	5,945.325	506	1,021.52
3	Assicurazioni Generali	Triest	6.548	12,217.052	562	1,120.70
7	K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurtà .	77	5.162	8,571.719	527	1,122.33
1	Summe	, n		134,988.786		16,941.278
1	Gegenseitige Gesellschaften.		00.001	201,000,100		
	"Austria", allg. wechs. Cap u. RentVG.	Wien	9.221	7,865.831	1.407	1,246.668
	I. allg. BeamtVer. d. östung. Monarchie	111111111111111111111111111111111111111	8.418	8,666.258	942	833.459
	Gisela-Verein zur Ausst. heiratsf. Mädchen	77	22.464		when the latter is to	8,072.41
E	"Janus", wechsels. Lebens-VersAustalt .	,,	6.519	14,026.292		1,911.70
5	"Patria", gegens. Lebens-VersicherBank	,,	267	155.968	-	-
5	Proha" wecheels Labous Versich Bank	Prag	341	340.263	57	51.800
7	"Slavia" Gegens. Vers. Versicherung		2.514	2,836.325	591	715.160
4	) Dank ( Richiel Cupie	n '1 -1	93	26.191	7.12	100 000
3	"Concordia", ReichbBrünn. gegens. VB.	Reichenb.	924	990.466	143 553	177.350 898.223
)	Gegenseitige Versicherungs-Gesellschaft.	Krakau	3.302	9,496.705		
ı	Summe		54.063	The second second second		
7	Gesammtsumme	1	114.564	193,355.922 Rent		rsiche-
-		1	1			
1				Jahres- renten		Jahres- renten
1	Actien-Gesellschaften.			in Gulden		in Gulden
1	"Allianz", Leb u. Renten-VersActGes.	Wien	3		4	608
	"Der Anker", Lebu. RentVersActGes.					
	T 1 1 1 T C C T	11	152		25	7.495
3	K. k. priv. LebVers. Ges. "Oest, Phönix"	n	148	67.226	15	7.495 5.411
4	K. k. priv. LebVersGes. "Oest. Phönix" K. k. priv. Versich,-Gesellsch. "Donau".		148 94	67.226 34.999	15 8	7.495 5.411 3.885
3 4 5	K. k. priv. LebVers. Ges. "Oest. Phönix" K. k. priv. Versich, Gesellsch. "Donau". Wiener Leb u. Renten-Versicherungs-Ges.	77	148 94 30	67.226 34.999 20.465	15 8 2	7.493 5.411 3.883 2.663
3 4 5	K. k. priv. LebVers. Ges. "Oest. Phönix" K. k. priv. Versich, Gesellsch. "Donau". Wiener Leb u. Renten-Versicherungs-Ges. Assicurazione) Unmittelbare Leibrenten	n	148 94 30 548	67.226 34.999 20.465 138.029	15 8 2 33	7.493 5.411 3.883 2.663 6.565
3 4 5 5	<ul> <li>K. k. priv. LebVers. Ges. "Oest. Phönix"</li> <li>K. k. priv. Versich, Gesellsch. "Donau"</li> <li>Wiener Leb u. Renten-Versicherungs-Ges.</li> <li>Assicurazione) Unmittelbare Leibrenten</li> <li>Generali   Aufgeschob, u. and, Leibr.</li> </ul>	77	148 94 30 548 89	67.226 34.999 20.465 138.029 55.923	15 8 2 33 16	7.493 5.411 3.883 2.663 6.563 5.147
3 4 5 6	K. k. priv. LebVers. Ges. "Oest. Phönix" K. k. priv. Versich, Gesellsch. "Donau". Wiener Leb u. Renten-Versicherungs-Ges. Assicurazione) Unmittelbare Leibrenten	77	148 94 30 548	67.226 34.999 20.465 138.029 55.923 133.775	15 8 2 33 16 63	7.495 5.411 3.885 2.665 6.565 5.147 38.885
3 4 5 6	K. k. priv. LebVers. Ges. "Oest. Phönix" K. k. priv. Versich, Gesellsch. "Donau" Wiener Leb u. Renten-Versicherungs-Ges. Assicurazione) Unmittelbare Leibrenten Generali   Aufgeschob, u. and. Leibr. K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurta Summe	77	148 94 30 548 89 327	67.226 34.999 20.465 138.029 55.923 133.775	15 8 2 33 16 63	7.495 5.411 3.885 2.665 6.565 5.147 38.885
3 4 5 6 7	K. k. priv. LebVers. Ges. "Oest. Phönix" K. k. priv. Versich. Gesellsch. "Donau" Wiener Leb u. Renten-Versicherungs-Ges. Assicurazione) Unmittelbare Leibrenten Generali   Aufgeschob, u. and. Leibr. K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurta Summe Gegenseitige Gesellschaften.	77	148 94 30 548 89 327	67.226 34.999 20.465 138.029 55.923 133.775 518.512	15 8 2 33 16 63	7.495 5.411 3.885 2.665 6.565 5.147 38.885 70.665
3 4 5 6 7	K. k. priv. LebVers. Ges. "Oest. Phönix" K. k. priv. Versich. Gesellsch. "Donau" Wiener Leb u. Renten-Versicherungs-Ges. Assicurazione) Unmittelbare Leibrenten Generali   Aufgeschob. u. and. Leibr. K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurta Summe Gegenseitige Gesellschaften. Allgemeine Versorgungs-Anst. (Leibrent.¹) "Austria", allg. Capit u. RentVersGes.	Triest	148 94 30 548 89 327 1.391 455 239	67.226 34.999 20.465 138.029 55.923 133.775 518.512 119.610 47.354	15 8 2 33 16 63 166 78 39	7.49: 5.411 3.88: 2.66: 6.56: 5.14: 38.88: 70.66: 25.820 8.50:
3 4 5 6 7	K. k. priv. LebVers. Ges. "Oest. Phönix" K. k. priv. Versich. Gesellsch. "Donau" Wiener Leb u. Renten-Versicherungs-Ges. Assicurazione) Unmittelbare Leibrenten Generali   Aufgeschob. u. and. Leibr. K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurta Summe Gegenseitige Gesellschaften. Allgemeine Versorgungs-Anst. (Leibrent.¹) "Austria", allg. Capit u. RentVersGes. I all. BeamtVer. d. östung. Monarch. (	Triest	148 94 30 548 89 327 1.391 455 239 2.356	67.226 34.999 20.465 138.029 55.923 133.775 518.512 119.610 47.354 389.996	15 8 2 33 16 63 166 78 398	7.495 5.411 3.885 2.665 6.565 5.145 38.885 70.666 25.826 8.507 68.257
3 4 5 6 7 1 2 3	K. k. priv. LebVers. Ges. "Oest. Phönix" K. k. priv. Versich. Gesellsch. "Donau" Wiener Leb u. Renten-Versicherungs-Ges. Assicurazione) Unmittelbare Leibrenten Generali   Aufgeschob. u. and. Leibr. K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurta Summe. Gegenseitige Gesellschaften. Allgemeine Versorgungs-Anst. (Leibrent.¹) "Austria", allg. Capit u. RentVersGes. I all. BeamtVer. d. östung. Monarch. Activitäts-Zulagen	Triest	148 94 30 548 89 327 1.391 455 239 2.356	67.226 34.999 20.465 138.029 55.923 133.775 518.512 119.610 47.354 389.996 4.180	15 8 2 33 16 63 166 78 39 398 4	7.495 5.411 3.885 2.665 6.565 5.147 38.885 70.666 25.826 8.507 68.257
34567	K. k. priv. LebVers. Ges. "Oest. Phönix" K. k. priv. Versich. Gesellsch. "Donau" Wiener Leb u. Renten-Versicherungs-Ges. Assicurazione) Unmittelbare Leibrenten Generali   Aufgeschob, u. and. Leibr. K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurta Summe  Gegenseitige Gesellschaften. Allgemeine Versorgungs-Anst. (Leibrent.¹) "Austria", allg. Capit u. RentVersGes. I all. BeamtVer. d. östung. Monarch. (Activitäts-Zulagen	Triest	148 94 30 548 89 327 1.391 455 239 2.356 970	67.226 34.999 20.465 138.029 55.923 133.775 518.512 119.610 47.354 389.996 4.180 66.960	15 8 2 33 16 63 166 78 39 398 4 20	7.49: 5.41: 3.88: 2.66: 6.56: 5.14: 38.88: 70.66: 25.82: 8.50: 68.25: 70.
34567	K. k. priv. LebVers. Ges. "Oest. Phönix" K. k. priv. Versich. Gesellsch. "Donau" Wiener Leb u. Renten-Versicherungs-Ges. Assicurazione) Unmittelbare Leibrenten Generali   Aufgeschob, u. and. Leibr. K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurta Summe Gegenseitige Gesellschaften. Allgemeine Versorgungs-Anst. (Leibrent.¹) "Austria", allg. Capit u. RentVersGes. I all. BeamtVer. d. östung. Monarch. (Activitäts-Zulagen "Janus", wechsels. Lebens-VersAnstalt. "Patria", gegens. Lebens-VersichBank	Triest  Wien	148 94 30 548 89 327 1.391 455 239 2.356 970	67.226 34.999 20.465 138.029 55.923 133.775 518.512 119.610 47.354 389.996 4.180 66.960 21.494	15 8 2 33 16 63 166 78 39 398 4 20	7.49: 5.411 3.88: 2.66: 6.56: 5.14: 38.88: 70.66: 25.82: 8.50: 68.25: 70.3.08:
3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6	K. k. priv. LebVers. Ges. "Oest. Phönix" K. k. priv. Versich. Gesellsch. "Donau" Wiener Leb u. Renten-Versicherungs-Ges. Assicurazione) Unmittelbare Leibrenten Generali   Aufgeschob. u. and. Leibr. K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurta Summe Gegenseitige Gesellschaften. Allgemeine Versorgungs-Anst. (Leibrent.¹) "Austria", allg. Capit u. RentVersGes. I all. BeamtVer. d. östung. Monarch. { Activitäts-Zulagen "Janus", wechsels. Lebens-VersAnstalt "Patria", gegens. Lebens-VersichBank. Wechsels. Versicherungs-Verein "Praha"	Triest  Wien	148 94 30 548 899 327 1.391 455 239 2.356 970 14	67.226 34.999 20.465 138.029 55.923 133.775 518.512 119.610 47.354 389.996 4.180 66.960 21.494 1.418	15 8 2 33 16 63 166 78 39 398 4 20	7.49: 5.411 3.88: 2.66: 6.56: 5.14: 38.88: 70.66: 25.82: 8.50: 68.25: 70.3.08:
234567	K. k. priv. LebVers. Ges. "Oest. Phönix" K. k. priv. Versich. Gesellsch. "Donau" Wiener Leb u. Renten-Versicherungs-Ges. Assicurazione) Unmittelbare Leibrenten Generali   Aufgeschob. u. and. Leibr. K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurta Summe.  Gegenseitige Gesellschaften. Allgemeine Versorgungs-Anst. (Leibrent.¹) "Austria", allg. Capit u. RentVersGes. I all. BeamtVer. d. östung. Monarch. { Activitäts-Zulagen "Janus", wechsels. Lebens-VersAnstalt. "Patria", gegens. Lebens-VersichBank. Wechsels. Versicherungs-Verein "Praha" Gegens. VersBank) Renten.	Triest  Wien	148 94 30 548 327 1.391 455 239 2.356 20 970 14 5	67.226 34.999 20.465 138.029 55.923 133.775 518.512 119.610 47.354 389.996 4.180 66.960 21.494 1.418	15 8 2 33 33 166 63 166 78 39 398 4 20 	7.49: 5.411 3.88: 2.66: 6.56: 5.14: 38.88: 70.66: 25.89: 8.507 68.257 70 3.08: 800
3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7	K. k. priv. LebVers. Ges. "Oest. Phönix" K. k. priv. Versich. Gesellsch. "Donau" Wiener Leb u. Renten-Versicherungs-Ges. Assicurazione) Unmittelbare Leibrenten Generali   Aufgeschob. u. and. Leibr. K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurta Summe Gegenseitige Gesellschaften. Allgemeine Versorgungs-Anst. (Leibrent.¹) "Austria", allg. Capit u. RentVersGes. I all. BeamtVer. d. östung. Monarch. (Activitäts-Zulagen "Janus", wechsels. Lebens-VersAnstalt. "Patria", gegens. Lebens-VersichBank Wechsels. Versicherungs-Verein "Praha" Gegens. VersBank) Renten "Slavia"   Pensionen	Triest  Wien  ""  Prag	148 94 30 548 89 327 1.391 455 239 2.356 20 970 14 1.440	67.226 34.999 20.465 138.029 55.923 133.775 518.512 119.610 47.354 389.996 4.180 66.960 21.494 1.418 1.746 70.459	15 8 2 33 166 63 166 78 39 398 4 20 - 1	7.49: 5.411 3.88: 2.66: 6.56: 5.14: 38.88: 70.66: 25.89: 8.507 68.257 70 3.08: 800
3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 8	K. k. priv. LebVers. Ges. "Oest. Phönix" K. k. priv. Versich. Gesellsch. "Donau" Wiener Leb u. Renten-Versicherungs-Ges. Assicurazione) Unmittelbare Leibrenten Generali   Aufgeschob. u. and. Leibr. K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurta Summe.  Gegenseitige Gesellschaften. Allgemeine Versorgungs-Anst. (Leibrent.¹) "Austria", allg. Capit u. RentVersGes. I all. BeamtVer. d. östung. Monarch. { Activitäts-Zulagen "Janus", wechsels. Lebens-VersAnstalt. "Patria", gegens. Lebens-VersichBank. Wechsels. Versicherungs-Verein "Praha" Gegens. VersBank) Renten.	Triest  Wien	148 94 30 548 89 327 1.391 455 239 2.356 20 970 14 1.440	67.226 34.999 20.465 138.029 55.923 133.775 518.512 119.610 47.354 389.996 4.180 66.960 21.494 1.418 1.746 70.459 2.230	15 8 2 33 16 63 166 78 39 398 4 20 — 1 — 14	7.495 5.411 3.885 2.665 6.565 5.147 38.885 70.666 25.826 8.507 68.257 700 3.085 800 4.686
3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6	K. k. priv. LebVers. Ges. "Oest. Phönix" K. k. priv. Versich. Gesellsch. "Donau" Wiener Leb u. Renten-Versicherungs-Ges. Assicurazione) Unmittelbare Leibrenten Generali   Aufgeschob. u. and. Leibr. K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurta Summe Gegenseitige Gesellschaften. Allgemeine Versorgungs-Anst. (Leibrent.¹) "Austria", allg. Capit u. RentVersGes. I all. BeamtVer. d. östung. Monarch. (Activitäts-Zulagen "Janus", wechsels. Lebens-VersAnstalt. "Patria", gegens. Lebens-VersichBank Wechsels. Versicherungs-Verein "Praha" Gegens. VersBank) Renten "Slavia"   Pensionen "Concordia", ReichbBrünn. gegens. VB.	Triest  Wien  Prag  Reichenb.	148 94 30 548 89 327 1.391 455 239 2.356 20 970 14 5 11 1.440	67.226 34.999 20.465 138.029 55.923 133.775 518.512 119.610 47.354 389.996 4.180 66.960 21.494 1.418 1.746 70.459 2.230 98.214	15 8 2 33 16 63 166 78 39 398 4 20 - 1 1 14 - 33	7.495 5.411 3.885 2.665 6.565 5.147 38.885 70.665 25.820 8.507 68.257 700 3.085

rungen im Jahre 1892.

	Falli	g wurden		tig gelöscht rurden		e des Jahres ren in Kraft	Zunahi Abnahme	(—)	⊢) oder im Jahre
			<u> </u>	Ver-		Ver-		ī	Ver-
20	Polizzen	summe	Polizzen	summe	Polizzen	summe	Polizzen	l	summe
20	'		<u>-</u>					Ī	
20	_ :		828	645 950	1 099	797 873	T 380		914 17
497 1,176,028	20	37.650							
214				-					
14			593	793.791				<u> -</u>	272.28
55	761	476.319		_	1.777	1,268.238	<b>—</b> 761		476.31
								_	18.48
307	55	76.700							
215   309.413   387   753.693   5.087   8,630.945   75   5.9.22	-	400 001					+ 365	+	
2.083							+ 12	+	
218							<u> </u>	<u> </u>	
314		2,004.010	2.103	1,010.010	00.010	2 20,000.000	~	'	10,011.0.
R3									
158							+ 283		
23									
4			520	985.838				+	
1				29 021				二	
2   300   2   600   89   25.291   - 4   - 90	- ,					1		1 '	
10								<u> </u>	
S7								+	
2.953   3,638 997   9.328   13,260.388   126.772   210,304.626   + 12.408   + 16,948.76     rungen im Jahre   1892.     Von den vers. Benten waren fitusig   Colissen   Abfall durch Tod, Rickkauf und Storni in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten   Polissen   Jahres Polissen   Jahres Polissen   Jahres Polissen   Jahresrenten   Polissen   Jahres Polissen   Jahres Polissen   Jahres Polissen   Jahres Polissen   Jahres Polissen   Jahres Polissen   J			2.71					<u> -</u>	
2.953   3,638 997   9.328   13,260.388   126.772   210,304.626   + 12.408   + 16,948.76     rungen im Jahre   1892.     Von den vers. Benten waren fitusig   Colissen   Abfall durch Tod, Rickkauf und Storni in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten in Gulden   Polissen   Jahresrenten   Polissen   Jahres Polissen   Jahres Polissen   Jahres Polissen   Jahresrenten   Polissen   Jahres Polissen   Jahres Polissen   Jahres Polissen   Jahres Polissen   Jahres Polissen   Jahres Polissen   J	870	786.052	6.593	6.186.869	63.757	65.301.026	+ 9.694	1+	6.933.89
Tungen im Jahre 1892.   Tungen im Jahre 1892.   Tungen im Jahre 1892.   Tungen iffissig   Tungen   T			9.328					_	
Non-den   Non-					2.00.11.0	1020,002.000		'	20,020.1
	Von den	vers. Renten	Abfall	durch Tod,	Restan	d Enda 1892	Zunahme	(+)	oder Ab-
	Ware	n fittasio	Ruckka	uf und Storni	i		nahme (		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2-14		Dallanan	Jahresrenten	Daliman	Jahresrenten	D-1/	Ja	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Polizzen	Jahresrenten	Polizzen		Polizzen		Polissen		n Gulden
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Polizzen —	Jahresrenten	1	in Gulden		in Gulden	+ 3	<u>i</u>  +	45
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u> </u>	Jahresrenten in Gulden	1	in Gulden	6 168	1.745 71.257	+ 3 + 16	<u>i</u>  +  +	4,4' 4.4'
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_ _ 10	Jahresrenten in Gulden	1	in Gulden	6 168 153	1.745 71.257 68.854	+ 3 + 16 + 5	<u>i</u>  +  +  +	4.4' 1.65
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_  10 12	Jahresrenten in Gulden  3.783 1.965	1	in Gulden	6 168 153 90	1.745 71.257 68.854 36.919	+ 3 + 16 + 5 - 4	++++	4.4' 4.4' 1.63
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	- 10 12 3	Jahresrenten in Gulden	1 9 - -	180 3.016 — —	6 168 153 90 29	1.745 71.257 68.854 36.919 21.585	+ 3 + 16 + 5 - 4 - 1	++++	4.4' 1.6' 1.9' 1.1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 10 12 3 44	Jahresrenten in Gulden  3.783 1.965 1.545 16.446	1 9 - - - 4	180 3.016 — — — 477	6 168 153 90 29 533	1.745 71.257 68.854 36.919 21.585 127.675	+ 3 + 16 + 5 - 4 - 1	++++	4.4' 1.6' 1.9' 1.1' 10.3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- - 10 12 3 44 8	Jahresrenten in Gulden  3.783 1.965 1.545 16.446 2.022	1 9 - - - 4	180 3.016 — — — 477	6 168 153 90 29 533 92	1.745 71.257 68.854 36.919 21.585 127.675 57.240	+ 3 + 16 + 5 - 4 - 1 - 15 + 3	++++-+	444 4.44 1.65 1.95 1.15 10.35 1.33 30.66
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 10 12 3 44 8 24	Jahresrenten in Gulden  3.783 1.965 1.545 16.446 2.022 8.198	1 9 - 4 5 - 5	180 3.016 — — 477 1.808	6 168 153 90 29 533 92 366	1.745 71.257 68.854 36.919 21.585 127.675 57.240 164.462	+ 3 + 16 + 5 - 4 - 1 - 15 + 3 + 39	++++++++	4.4' 4.4' 1.6: 1.9: 1.1: 10.3: 1.3: 30.6:
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 10 12 3 44 8 24	3.783 1.965 1.545 16.446 2.022 8.198 33.959	1 9 - - - 4 5 - 19	180 3.016 — — 477 1.808	6 168 153 90 29 533 92 366 1.437	1.745 71.257 68.854 36.919 21.585 127.675 57.240 164.462 549.737	+ 3 + 16 + 5 - 4 - 1 - 15 + 3 + 39	++++++++	44.44 1.66 1.99 1.11 10.33 1.3 30.66 31.2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 10 12 3 44 8 24 101	3.783 1.965 1.545 16.446 2.022 8.198 33.959	1 9 - - 4 5 - 19	180 3.016 477 1.808 5.481	6 168 153 90 29 533 92 366 1.437	1.745 71.257 68.854 36.919 21.585 127.675 57.240 164.462 549.737	+ 3 + 16 + 5 - 4 - 1 - 15 + 39 + 46 + 65	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	44 4.4' 1.6' 1.9' 1.1' 10.3' 1.3 30.6' 31.2'
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 10 12 3 44 8 24 101	Jahrerenten in Gulden	1 9 - - 4 5 - 19	180 3.016 477 1.808 5.481	6 168 153 90 29 533 92 366 1.437 520 256	1.745 71.257 68.854 36.919 21.585 127.675 57.240 164.462 549.737	+ 3 + 16 + 5 - 4 - 1 - 15 + 39 + 46 + 65 + 17	+++++ +++++	44 4.4' 1.6' 1.9' 1.1' 10.3' 1.3 30.6' 31.2' 21.5 3.8'
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 10 12 3 44 8 24 101	Jahrerenten in Gulden	1 9 - 4 5 - 19   - 7 - 7	180 3.016 477 1.808 5.481	6 168 153 90 29 533 92 366 1.437 520 256 2.518	1.745 71.257 68.854 36.919 21.585 127.675 57.240 164.462 549.737	+ 3 + 16 + 5 - 4 - 15 + 39 + 46 + 65 + 17 + 162 + 3	+++++ ++++	4.4 4.4 1.6 1.9 1.1 10.3 1.3 30.6 31.2 21.5 26.3 5
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	- 10 12 3 44 8 24 101	Jahrerenten in Gulden	1 9 - 4 5 - 7 - 1	180 3.016	6 168 153 90 29 533 92 366 1.437 520 256 2.518 23	1.745 71.257 68.854 36.919 21.585 127.675 57.240 164.462 549.737 141.120 51.161 416.395 4.680	+ 3 + 16 + 5 - 4 - 15 + 39 + 46 + 65 + 17 + 162 + 3	+++++ ++++	44 4.44 1.6 1.9 1.1 10.3 1.3 30.6 31.2 21.5 26.3 5
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	- 10 12 3 44 8 24 101	Jahrerenten in Gulden	1 9 - 4 5 - 7 - 1	180 3.016	6 168 153 90 29 533 92 366 1.437 520 256 2.518 23 958 14	1.745 71.257 68.854 36.919 21.585 127.675 57.240 164.462 549.737 141.120 51.161 416.395 4.680 66.185 21.494	+ 3 + 16 + 5 - 4 - 15 + 39 + 46 + 65 + 17 + 162 + 3 - 12	+++++ ++++	44.4.4.4.1.6.1.9.1.1.1.1.3.1.3.30.6.31.2.2.21.5.3.8.26.3.5.7.
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	- 10 12 3 44 8 24 101	Jahrerenten in Gulden	1 9 - 4 5 - 19 - 7 - 32 1	180 3.016 477 1.808 5.481 200 3.857	6 168 153 90 29 533 92 366 1.437 520 256 2.518 23 958 14 6	1.745 71.257 68.854 36.919 21.585 127.675 57.240 164.462 549.737 141.120 51.161 416.395 4.680 66.185 21.494 2.218	+ 3 + 16 + 5 - 4 - 15 + 39 + 46 + 65 + 17 + 162 + 3 - 12 + 1	+++++	4.4' 1.6: 1.9: 1.1: 10.3: 1.3: 30.6: 31.2: 21.5: 3.8: 26.3: 8:
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	10 12 3 44 8 24 101 13 15 236 	Jahresrenten in Gulden	1 9 - 4 5 - 7 - 1 32 - 1	180 3.016 477 1.808 5.481 200 3.857 200	6 168 153 90 29 533 92 366 1.437 520 256 2.518 23 958 14 6	1.745 71.257 68.854 36.919 21.585 127.675 57.240 164.462 549.737 141.120 51.161 416.395 4.680 66.185 21.494 2.218 1.546	+ 3 + 16 + 5 - 4 - 15 + 39 + 46 + 17 + 162 + 3 - 12 + 1	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	4.4 4.4 1.6 1.9 1.1 10.3 30.6 31.2 21.5 3.8 26.3 5 7
270   51.550   63   8.657   5.881   887.384  + 254  + 63.75     371   85.509   82   14.138   7.318   1,437.121  + 300  + 94.95     1	10 12 3 44 8 24 101 13 15 236 	Jahresrenten in Gulden	1 9 - 4 5 - 19 - 7 - 1 332 - 1 1	180 3.016 477 1.808 5.481 200 3.857 200 232	6 168 153 90 29 533 92 366 1.437 520 256 2.518 23 958 14 6 10 1.447	1.745 71.257 68.854 36.919 21.585 127.675 57.240 164.462 519.737  141.120 51.161 416.395 4.680 66.185 21.494 2.218 1.546 72.827	+ 3 + 16 + 5 - 4 - 15 + 39 + 46 + 65 + 17 + 162 + 3 - 12 - 12 + 1 + 1	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	4.4 4.4 1.6 1.9 1.1 10.3 30.6 31.2 21.5 3.8 26.3 57
371 85.509 82 14.138 7.318 1,437.121 + 300 + 94.9	10 12 3 44 8 24 101 13 15 236 	Jahresrenten in Gulden	1 9 - 4 5 - 7 - 1 32 - 1 1 1 1 1	180 3.016 477 1.808 5.481 200 3.857 200 232 150	6 168 153 90 29 533 92 366 1.437 520 256 2.518 23 958 14 6 10 1.447 5	1.745 71.257 68.854 36.919 21.585 127.675 57.240 164.462 549.737  141.120 51.161 416.395 4.680 66.185 21.494 2.218 1.546 72.827 2.080	+ 3 + 16 + 5 - 4 - 15 + 39 + 46 + 162 + 162 + 3 - 12 - 1 + 1 + 7 - 1	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	4.4 4.4 1.6 1.9 1.1 10.3 30.6 31.2 21.5 3.8 26.3 57 7
	 10 12 3 44 8 24 101 13 15 236    6 	Jahrerenten in Gulden	1 9 - 4 5 - 7 - 7 - 1 32 - 1 1 1 20 0	180 3.016	6 168 153 90 29 533 92 366 1.437 520 256 2.518 23 958 14 6 10 1.447 5	1.745 71.257 68.854 36.919 21.585 127.675 57.240 164.462 549.737 141.120 51.161 416.395 4.680 66.185 21.494 2.218 1.546 72.827 2.080 107.678	+ 3 + 16 + 5 - 4 - 15 + 39 + 46 + 65 + 17 + 162 + 3 - 12 - 1 + 17 - 1 + 13	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	44 4.4 1.6 1.9 1.1 10.3 30.6 31.2 21.5 3.8 26.3 5 7
79,230 1,160.883 2.812 7 76.418	 -10 12 3 44 8 24 101 13 15 236       	Jahrerenten in Gulden	1 9 - 4 5 - 7 - 1 32 - 1 1 1 20 63	180 3.016 477 1.808 5.481 200 3.857 200 232 150 2.618 8.657	6 168 153 90 29 533 92 366 1.437 520 256 2.518 23 958 14 6 10 1.447 5 124	1.745 71.257 68.854 36.919 21.585 127.675 57.240 164.462 549.737 141.120 51.161 416.395 4.680 66.185 21.494 2.218 1.546 72.827 2.080 107.678	+ 3 + 16 + 5 - 4 - 15 + 39 + 46 + 65 + 17 + 162 + 3 - 12 - 1 + 1 + 1 + 13 + 13	<u>  ++++++ +++++++++++++++++++++++++++++</u>	4.4 4.4 1.6 1.9 1.1 10.3 30.6 31.2 21.5 3.8 26.3 5 7 7

Tabelle V d.

Gegenseitige Ueberlebens-Versiche

ummer		Sit.	Jahres	nfange des 1892 waren Kraft		ngostellt wurden
Lauf. Nummer	Firma der Gesellschaft	Sitz	Polizzen	Ver- sicherungs- summe in Gulden	Po- lizzen	Ver- sicherungs- summe in Gulden
	Actien-Gesellschaften.					
1 2	"Der Anker", Lebens-u. Renten-VersGes. K. k. pr. LebVersGes. "Oest. Phönix".	Wien	9.796 552	16,607.611 185.282	_	<u>-</u>
	Summe		10.348	16,792.893	_	_
	Gegenseitige Gesellschaften.		) 			!
1 2	"Austria", allg. wechs. Capitu. RentVG. "Janus", wechsels. Lebens-VersAnstalt.	Wien	985 350	517.043 475.206	_	_
3	"Praha", wechselseit, Lebens-VersVerein	Prag	1.463	705.165		
14	"Slavia", gegenseitige VersicherBank "Concordia", ReichbBrünn. gegseit. VA.	Reichenb.	6.175 859	2,970.506 409.125	_	=
i	Summe		9.832	5,077.045		
	Gesammtsumme		20.180	21,869.938		
	Tabelle V e.		Geg	en- und Z	eichn	er-Ver-
	Actien-Gesellschaften.					
1 2	"Der Anker", Lebens- u. RentVActG. K. k. pr. LebVersGes. "Oest. Phönix" 1)	Wien	28.212 1.495	55,119.853 1,059.812	3.358	6,946.720
3	Wiener Lebens- und Renten-VersGes.	n	1.511	2,077.076	522	696.515
	Summe		31.218	58,257.641	3.880	7,643.235
	Gegenseitige Gesellschaften.		ļ	1		ĺ
1 2	"Austria", allg. wechs. Capitu. RentVG. "Slavia", gegenseit. Versicherungs-Bank.	Wien Prag	3.045 2.398	2,203.550 1,266.734	634	508.827
3	"Concordia", ReichbBrünn. gegens. VA.	Reichenb.	354	183.365	_	_ '
	Summe <sup>2</sup> )		5.797	3,653.649	634	508.827
	Gesammtsumme		37.015	61,911.290	4.514	8,152.062
	Tabelle Vf.			Sonsti	ge Ve	rsiche
	Gegenseitige Gesellschaften.					ļ
1	"Austria", allg. wechs. (Vers. wöchtl. Krankengelder Capitu. Renten-VG. (u. Prämienvers. 3)	Wien	44	128	_	- !
1	Summe		44	128		

Von dem restlichen Viertheile der Einnahmen entfallen 23:84 Percente auf die Zinsen und Realitätenerträgnisse, welche bei den Actien-Gesellschaften 20:84, bei den gegenseitigen Gesellschaften hingegen 29:42 Percente betragen und weitere 3:87 Percente auf die Courgewinne bei Effecten und Valuten, welche sich bei den Actien-Gesellschaften nur auf 1:84, bei den gegenseitigen Gesellschaften jedoch auf 7:62 Percente der Einnahmen belaufen. Das Ueberwiegen des an und für sich zufälligen Coursgewinnes bei den gegenseitigen Anstalten gründet sich auf den hohen Effectenbesitz der Allgemeinen Versorgungs-Anstalt, wozu jedoch bemerkt werden muss, dass die Einziehung dieser Coursgewinne in die ordentlichen Einnahmen überhaupt nicht opportun erscheint, sondern es wohl richtiger und zweckmässiger ware, dieselben bis zum Zeitpunkte der erfolgten Realisierung als Coursreserve auszuscheiden und die Effecten zum Ankaufspreise einzustellen, ein Vorgang, welcher bei den deutschen Versicherungs-An-

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Betrifft nur die Gegen-Versicherungen, da die Zeichner-Versicherungen mit 37 Polizzen und 73.618 Gulden Versicherungssumme von der Gesellschaft in die Todesfall- und gemischten Versicherungen aufgenommen wurden. — <sup>2)</sup> Die Gegen- und Zeichner-Versicherungen des "Janus" werden nicht separat nachgewiesen. — <sup>3)</sup> Als Rest der seit Jahren aufgelassenen Kranken- und Prämien-Versicherung.

rungen (Associationen) im Jahre 1892.

Falli	g wurden	Vorzeitig	gelöst wurden	Jahres	Ende des 1892 waren Kraft	Zunahme (+) im J	od. Abnahme (—) ahre 1892
Polizzen	Ver- sicherungs- summe in Gulden	Polizzen	Ver- sicherungs- summe in Gulden	Polizzen	Ver- sicherungs- summe in Gulden	Polizzen	Versicherungs- summe in Gulden
2.303 122	3,977.162 39.829	_	_	7.493 430	12,630.449 145.453	- 2.303 - 122	- 3,977.162 - 39.829
2.425	4,016.991	-	_	7.923	12,775.902	- 2.425	<b>- 4</b> ,016.991
51 99 691 1.850 364	28.825 110.587 348.215 750.025 170.935	- - - -	- - - -	934 251 772 4.325 495	488.218 364.619 356.950 2,220.481 238.190	- 51 - 99 - 691 - 1.850 - 364	- 28.825 - 110.587 - 348.215 - 750.025 - 170.935
3.055	1,408.587	<u> </u>		6.777	3,668.458		<b>— 1,408.587</b>
<b>5.4</b> 80	5,425.578	i	_	14.700	16,444.360	-5.480	<b>– 5,425.578</b>
siche	rungen in	Jahre	1892.				
217 420	331.877 267.585 —	1.245  207	1,567.405 — 296.926	30.108 1.075 1.826	60,167.291 792.227 2,477.565	$ \begin{array}{r} + 1.896 \\ - 420 \\ + 315 \end{array} $	+ 5,047.438 - 267.585 + 399.589
637	599.462	1.452	1,864 331	33.009	63,437.083	+ 1.791	+ 5,179.442
104 7 —	60.030 3.711	345 685 170	283.167 344.161 79.665	3.230 1.706 184	2,369.180 918.862 103.700	<b>—</b> 692	+ 165.630 - 347.872 - 79.665
111	63.741	1.200	706.993	5.120	3,391.742	- 677	<b>–</b> 261.907
748	663.203	2.652	2,571.324	38.129	66,828.825	+ 1.114	+ 4,917.535
rung	en im Jah	re 1892		·		<del>'</del>	
4	4	<u> </u>	<u> </u>	40	124		- 4
4	4	-	-	40	124	- 4	- 4

stalten und zahlreichen österreichischen Sparcassen seit Langem geübt wird. Auf die Rubriken "Polizzen-Gebühren", "Sonstige Einnahmen" und "Gewinn-Ueberträge" entfallen nur 0.65, bezw. 0.69 und 0.05 Percente der Einnahmen.

Das Detail der letzteren nach Gesellschaften ist für die sämmtlichen vorerwähnten Bubriken aus der nachstehenden Tabelle VIII zu ersehen, wobei zur Orientierung betreffs der Entwickelung bei den Summen auch die entsprechenden Vorjahrsbeträge angegeben wurden.

Die nachfolgende Tabelle IX gibt das Detail der in der nachfolgenden Tabelle VIII unter der Rubrik "Einnahmen an Prämien und Einlagen" erscheinenden Beträge, und zwar nach Versicherungszweigen.

Die nicht vollständige Uebereinstimmung der Summen dieser mit der vorhergehenden Tabelle erscheint dadurch motiviert, dass die Ueberlebens-Associationen bei einigen Gesellschaften getrennt verrechnet werden und mithin die Einlagen weder in die allgemeinen Einlagen, noch in die Gewinn- und Verlustberechnung mit einbezogen werden, hier jedoch der Vollständigkeit halber bei den Prämieneinnahmen der Ueberlebens-Versicherungen eingestellt wurden.

Es entfallen somit von der Gesammt-Prämieneinnahme per 26,070.368 Gulden 17,343.540 Gulden auf die Todesfall- und gemischte Versicherung, 6,773.465 Gulden auf die

Tabelle VI. Wechselseitige Ueberlebens-Associationen.

	Firma der Gesellschaft	Einlagen	Aus- sahlungen	Stand des Vermögens	Abnahme des Vermögens- standes gegenüber dem Vorjahre
	Actien-Gesellschaften.				
1	"Der Anker", Lebens- und Renten- (1892	371.148	3.021.548	9,358.059	2,298.668
	"Versicherungs-Actien-Gesellschaft (1891	498.767	1,355.432	11,656.727	353.814
2	K. k. priv. Lebens-Versicherungs-Ge- / 1892	6.102	39.323	131.652	28.677
	sellschaft "Oesterr. Phönix" \ 1891	7.762	119.815	160.329	106.904
	Summe ( 1892	377.250	3,060.871	9,489.711	2,327.345
11	1891	506.529	1,475.247	11,817.056	460.718
	Gegenseitige Gesellschaften.				İ
1	"Austria", allgem. wechsels. Capita- 1892	10.810	39.223	219.451	20.387
	lien- u. Renten-Versicherungs-Ges. \ 1891	12.250	44.047	<b>239.83</b> 8.	23.045
2	"Janus", wechsels. Lebens-Versiche— 1892 rungs-Anstalt	7.035	24.313	247.996	54.280
3	rungs-Anstalt	9.039 6.328	25.415 307.728	302.276 337.157	53.749 285.251
13	rungs-Verein 1891	12.243	352.176	622.408	309.867
4	"Slavia", gegenseitige Versicherungs- 1892	316.358	603.116	1.302.409	510.025
*	Bank 1891	402.317	759.262	1,812.434	619.782
5	"Concordia", Reichenberg-Brünner (1892)	7.353	157.747	227.974	139.324
$ $	gegens. Versicherungs-Anstalt 1891	11.618	72.122	367.298	43.074
11	(1802)	347.884	1,132.127	2.334.987	1.009.267
1 1	Summe $\begin{cases} 1832 \\ 1891 \end{cases}$		1,253.022		
	Gesammtsumme $\begin{cases} 1892 \\ 1891 \end{cases}$			11,824.698 15,161.310	3,336.612

Tabelle VII.

Einnahmen		Actie Gesellsch		Gegense Gesellsch		Zusamı	men
		Gulden	Percente	Gulden	Percente	Gulden	Percente
Description and Eight and	(1892	18,012.911	76.35	7,721.318	60.77	25,734.229	70.90
Prämien und Einlagen	1891	16,890.660	76.62	7,073.880	63.60	23,964.540	72.25
Polizzengebühren	(1892	156.313	0.67	79.697	0.63	236.010	0.65
	(1891	153.518	0.70			218.009	
Zinsen und Realitäten-Er-	11892	4,916.949		3,736.717			23.84
trägnisse	1891	4,714.862	21.39	3,429.623	30.83	8,144.485	24.55
Coursgewinn bei Effecten	11892	434.581	1.84	968.637	7.62	1,403.218	3.87
und Valuten	11891	232.248					2.00
Sonstige Einnahmen	J1892	52.302					
Soustige Education	11891	43.096					0.50
Gewinnüberträge	£1892					19.342	
dewinnusertrage	(1891	11.083	0.05	647	0.01	11.730	0.04
T C	(1892	23,592.111	100.00	12,705.657	100.00	36,297.768	100.00
Im Ganzen	1891	22,045.467	100.00	11,122.740	100.00	33,168.207	100.00

Erlebens-Versicherung, 1.182.128 Gulden auf die Renten-Versicherung, 725.134 Gulden auf die Ueberlebens-Versicherung und endlich  $46\ 101$  Gulden auf die sonstigen Versicherungen.

Hinsichtlich der beiden Gesellschaftskategorien machen in Beziehung auf die Prämieneinnahme nach Versicherungsbranchen bedeutende Differenzen sich bemerkbar; so beträgt die selbe beispielsweise für die Todesfall- und gemischte Versicherung bei den Actien-Gesellschaften 12,487.113 Gulden, bei den gegenseitigen Gesellschaften hingegen nur 4.856.427 Gulden, für die Erlebens-Versicherung bei den ersteren 4,629.513 Gulden, bei den letzteren 2.143.952 Gulden. Geringere Unterschiede treten bei der Prämieninahme der Renten- und Ueberlebens-Versicherung zu Tage, indem sie hinsichtlich des erstgenannten Versicherungszweiges bei den Actien-Gesellschaften 520.873 Gulden, bei den gegenseitigen 661.255 Gulden und bei dem zweit-

Einnahmen der Lebensversicherungs-Gesellschaften im Jahre 1892.

JN Jn	Firms der Geschschaft.	Sitz	Gewinn- Vortrag	Einnahmen an Prämien und Einlagen	Polizzen- Gebühren		Zinsen- Coursgewinn Einnahmen von Werth- Sonstige u. Realitit,-papieren und Einnahmen Erträgnisse Valuten	Sonstige Einnahmen	Summe der Einnabmen	Verlust- Saldo	Gesammt- Kinnabmen
D'T							6 n 1 d	e n			
-	" Actien-Gesellschaften.		18		1						
-		Wien	4.204	294.581			1.050	3.676	344.941	1	344.941
	"Der Anker", Lebens- u. Rent, VersActGes.	E	5.263	5,545.320	_	1,945.141	94.177	48.284	7,662.946	1	7,662.946
20			8.639	1,636.135	_		59.865	1	_	9) 74.715	2,168.592
-	garantierte Associationen	2	1	40.386			1	1	57.082	1	57.082
-	K. k. priv. Versicherungs-Ges. "Donau"		1	847.178			65.514	I	1,127.794	1	1,127.794
10	Wiener Lebens- u. Renten-VersGesellschaft	E	949	1,020.694			27.582	342	1,256.448	Ī	1,256.448
20	Assicurazione Generali K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurtà .	Triest	H	5,719.601	72.809	1,540.662	4) 26.144	11	7,359.216	į I	3,689.807
	Action Goodleske flow  Summe 1892		19.055	9.055 18,012.911	156.313	156.313 4,916.949	434.581	52.302	23,592,111	74.715	23,666.826
_	Action-coseniscination , 1891		11.083	1.083 16,391.893		153.518 4,714.862	232.248	43.096	21,546.700	Í	21,546.700
_	b) Gegenseitige Gesellschaften.	Wien		901.020		1 714 124	100 440	200 00	000 000 0		000000
10	Angemeine Versorgungs-Anstatt	WIGH	1	551.255	16.0	22 151 211	97.654	68.59	2,802.002	į	2,862.002
	Destar alla Rosmton Var d Zet nna Mon			9 9 19 900			F100.15	81 69 993	9 065 987	1	0 065 997
: 4			287	843.849	64		160	50.00	1.004.893	1	1.004.893
	Janus", wechsels, Lebensvers, Anstalt		1	1,316,488			105.518	1	1.908.511	1	1.908.51
	"Patria", gegens. Lebensversicherungsbank.		1	98.617			1	1	123.335	6) 800	124.135
	UnterstV. v. Beamt. u. Dien. d. öst. StEG.		1	99.059		66.870	9.738	5.089	180.756	1	180.756
	"Praha", wechsels. Lebensvers, Verein.	Prag	1	260.233	2.055		1	5.684	348.171	Ĭ	348.171
	"Slavia", gegenseitige Versicherungsbank .	u	1.	711.307		_	1	7) 24.577	905.099	1	905.099
-	"Concordia", ReichenbBrünner gegens. VA.	Reichonberg	į.	250.778	1.539	37.056	EN 606	325	289.698	t	289.698
-	Gezenseitize Gesellschaften Summe 1892	10000	287	7,695.720		70.	968.637	198.944	12,679,631	800	12,680.43
_	1891 " 1891		047	1,051.273	64.491	1,955.954	451.577	122.041	9,590.383	11.477	9,601.860
	Ruck Versioner ungs. Geseilschaften.		1	95 596	1	272	1	7.4	96 096	97 930	23.96
	Lebensversicherungs-Theilungs-Verein [1891]	Wien	I	24.357		599	1	818	25.037	1	25.037
-	Zusammen (1892)		287	7,721.316		79.697 3,736.719 64.491 1,934.553	968.637	199.001	12,705.657 9,615.420	28.039	9,626.897
_	11809		19 349	19 349 95 734 997	1-	936 01019 653 668	1 403 918	951.303	36 997 768	109 754	36 AOO 899

1
oi
25
8
~
m
hre
4
Ħ
.,
in
=
9
be
E
Ein
7
u u
en
-
8
:को
1
Д
=
ಡ
п
9
8
4
=
F
Ξ
E

Tabelle IX.

A c t i e . G s e   1 s c h a f t e	Jun	Firma der Gesellschaft	Sitz	Todesfall- Versicherungen		Erlebens- Versicherungen Versicherungen	Ueberlebens- Versicherungen	Sonstige	Summe
Allianz", Lebens a. Ratier-Vers.ActGes.   Wien   269.802   2,84390   389   371.148   71.1	T					G n 1	0		
The control of the	-		Wien	269.802	24.390	380	1	ı	294.581
K. priv. Lebuns VG., goosterr. Phonix.", R. priv. Versicherungs-Ges.         " 1,261,502         38,087         16,546         " 6 102         — 20,386           K. priv. Versicherungs-Ges.         " nonative te Associationen         " nonative te Associationen         " 789,341         21,594         36,243         " 6 102         — 20,386           K. priv. Versicherungs-Ges.         " nonative te Associationen         " nonative te Associati	CV2		E	2,212.803	2,867.327	87.778	371.148	4	5,545.320
Second Second	æ		E	1,261.502	358.087	16.546	*) 6 102	1	1,642.237
K. k. priv. Versicherungs-des. "Doman" . " 789.341 21.594 36.243				I	40.386	1	1	1	40.386
Wiener Lebens v. Renten Vers. Ges	7			789.341	21.594	36.243	1	1	847.178
Assicurazione Generali	10		F	562.456	454.868	3.370	I	1	1,020.694
Actien-Gesellschaft Summe 1892  b) Gegenseitige Gesellschaft Summe 1892  Aligemeine Verscellschaft Summe 1892  b) Gegenseitige Gesellschaften Summe 1892  Aligemeine Verscellschaften Summe 1892  Aligemeine Verscellschaften Summe 1892  Aligemeine Verscellschaften Summe 1892  Aligemeine Verscellschaften Summe 1892  Aligemeinige Gesellschaften Summe 1892  Actien-Gesellschaften Summe 1893  Actien-Gesellschaften Summe 1893  Actien-Gesellschaften Summe 1893  Actien-Gesellschaften Summe 1893  Actien-Gesellschaften Summe 1893  Actien-Gesellschaften Summe 1893  Actien-Gesellschaften Summe 1893  Actien-Gesellschaften Summe 1893  Actien-Gesellschaften Summe 1893  Actien-Gesellschaften Summe 1893  Actien-Gesellschaften Summe 1893  Actien-Gesellschaften Summe 1893  Actien-Gesellschaften Summe 1893  Actien-Gesellschaften Summe 1893  Actien-Gesellschaften Summe 1893  Actien-Gesellschaften Summe 1893  Actien-Gesellschaften Summe 1893  Actien-Gesellschaften Summe 1893  Actien-Gesellschaften Summ	20		Triest	5,132.114	346.636	303.985	1	1.1	2,719.601
Action Coscolisionary {	5	Summe		12,487.113	4,629.513	520.873	(1) 377.250	4.264	18,019,013
b) Gegenseitige Gesells chaften.         b) Gegenseitige Gesellschaften.         Wien         594.625         —         381.253         —         9.349         10.810         4) 238           Aligemeine Verscings-Anstalt.         Brateria", alig weebles, Cap. u. RVG.         "         1.676.486         378.223         151.327         —         9.349         10.810         4) 238           Exster alig. Beanten-Ver. d. 6st-mg. Mon. Gisela - Versin. Pantal.         "         "         1.676.486         378.223         151.327         —         9.349           Janust. weebles! Lebens-Versin. Pantal.         "         "         874.811         386.775         38.028         7.035         9 9.839           "Ashart. V. Bamt. n. Dien. d. 6st. St. EG.         "         "         99.059         —         99.059         —           "Ashart. V. Bamt. n. Dien. d. 6st. St. EG.         "         "         99.059         —         99.059         —           "Slavish's gegens. Versicherungs-Pantal.         "         Reichenbergen. Versicherungs-Pantal.         Reichenbergen. Versicherungs-Pantal.         Reichenbergen. Versicherungs-Pantal.         Reichenbergen. Versicherungs-Pantal.         Reichenbergen. Versicherungs-Pantal.         Reichenbergen. Versicherungs-Pantal.         Ashart. S.         Ashart. S.         Ashart. S.         Ashart. S.		,		11,479.832	4,161.787	745.915	506.529	4.359	16,898.422
Allgemeine Versorgungs-Anstalt	- 1								
Austria", allg. weckels. Cap u. RVG.   594.625   378.223   151.327   -10.810   9, 238     Erster allg. Beamten-Ver. d. öst.ang. Mon.   1,676.486   378.223   151.327   -10.810   9, 238     Gisle and Erster allg. Beamten-Ver. Aust. heiratsfah. Madch.   1,676.486   378.223   151.327   -10.810   9, 238     Janua", wecheels. Lebens-Versich. Bank.   99.059   4.888   15.031   -10.818   9.839     Patria", gegens. Lebens-Versich. Perein   93.729   4.888   15.031   -10.818   9.839   -10.818   1.888   1.888   1.888   -10.818   1.888   1.888   1.889   -10.818   1.888   1.889   1.888   1.889   1.888   1.889   1.888   1.889   1.899   1	_		Wien	1	i	381.253	1	1	381.253
Brster allg. Beamten-Ver. d. östung. Mon.   1,676-486   378-223   151.327     9   6.164     Gisela-Verein z. Ausst. heiratsfah. Madch.   1,676-486   378-223   151.327     9   6.164     Janual. wechsels. Lebens-Versich. Bank   93.729   4.886	CV			594.625	1	9.349	10.810	4) 238	615.022
Gisela-Verein z. Ausst., heiratsfah. Mädch.   1,2 august., wechsels. Lebens-VersAnst.   1,2 august., wechsels. Lebens-Versich-Bank.   1,2 august., wechsels. Lebens-Versich-Bank.   1,2 august., wechsels. Lebens-Versich-Bank.   1,2 august., wechsels. Lebens-Versich-Bank.   1,2 august., wechsels. Lebens-Versich-Verein.   1,2 august., wechsels. Lebens-Versich-Verein.   1,2 august., wechsels. Lebens-Versich-Verein.   1,2 august., wechsels. Lebens-Versich-Verein.   1,2 august., wechsels. Lebens-Versich-Versicherungs-Bank.   1,2 august., wechselseitige Versicherungs-Bank.   1,2 august., wechs	30	Erster allg. Beamten-Ver.		1,676.486	378.223	151.327	1	9 6.164	2,212,200
## Patria*, wechsels. Lebens-Versich. Bank	7	Gisela-Verein z. Ausst. he		1	843.849	ı	1	1	843.849
## Patria* gegens. Lebens-VersichBank	10	_	F	874.811	386.775	38.058	7.035		1,316.488
Unterst. V. V. Beamt, n. Dien, d. öst. StEG.  "Prag 245.302 1.5031 — 9 6.328 — "Slavia", wechsels. Lebens-Versien. Schemberg Stame 1892 Wechselseitige Versicherungs-Gesellschaft Krakau 1892 Rückversicherungs-Gesellschaft Summe 1892 Rückversicherungs-Theilungs-Ver [1891	9	_	E	93.729	4.888	1	1	1	98.617
#Praha", wechsels. Lebens-VersichVerein	-	_		99.059	1	Ī	1	ì	99.059
Frungs-Bank Reichenherg 186.012 137.985	00	_	Prag	245.202	15.031	1	Ù	1.	266.561
rünner geg. VA. Reichenberg 186.012 63.548 1.218 ³) 7.353 — ngs-Gesellschaft Krakau 513.181 313.553 80.080 —  Summe 1892	5.	"Slavia", gegens. Versicherungs-Bank		573.322	137.985	1	33	1	1,027.665
Summe   1892   Summe   1892   Wien   513.181   313.653   80.080	2	"Concordia", Reichenberg-Brünner geg. VA.	Reichenberg	186.012	63.548	1.218	3) 7.353	1	258.131
Summe 1892  Summe 1892  Gesellschaft.  Gesellschaft.  Mien  Summe 1892  Wien  Summe 1892  Mien  Summe 1892  Mien  Summe 1892  Mien  Summe 1892  Mien  Summe 1892  Mien  Summe 1892  Mien  Summe 1892  Mien  Summe 1892  Mien  Summe 1892  Mien  Summe 1892  Mien	=		Krakan	513.181	313.653	80.080	-	1	906.914
Gesellschaft.  Gesellschaft.  Gesellschaft.  Gungs-Ver. [1892]  Mien				4.856.427	2,143.952	661.255	1) 347.884	16.241	8,025.759
Gesellschaft.  Gesellschaft.  Ings-Ver [1892]  Mien		1681 "		4.639.596	1,883.282	487.167	447.467	18.189	7,475.701
angs-Ver. [1892] Wien		Gesellscl							
m Summe 1892 4,856.427 2,143,952 661,255 1) 347.884 41.837 41.837 a [Summe 1892] 17,343.540 6,773.465 1,182,128 1) 725.134 46.101	-	nnog-Ver	Wien	1	1	1	1		25.596
Gesellschaften Summe 1892 4,856.427 2,143.952 661.255 1) 347.884 41.837 41.639 596 1,639.596 1,883.282 487.167 447.467 42.546 17,343.540 6,773.465 1,182.128 1) 725.134 46.101		1		1	1	1	I	24.357	24.357
Summe 1802 17,343.540 6,773.465 1,182.128 1) 725.134 46.101		Gesellschaften		4,856.427	2,143,952	661.255	447.467	41.837	7,500.058
		_		17,343.540	6,773,465	1,182,128	1) 725.134	46.101	26,070,368

!) Einschlieslich der Einlagen der ad 3 beseichneten Teberichens-Versicherungen, welche von den Geselischafen separet verschnet werden. -- 9 Unfall-Versicherungen -- 1) Einschliegen. -- 1) Rabken- 1) Robkversicherungen. -- 2) Vorsicherungen auf den Kriegestämlen-Enschlige. -- 1) Robkversicherungen.

erwähnten bei den Actien-Gesellschaften 377.250 Gulden und bei den gegenseitigen Gesellschaften 347.884 Gulden betragen.

Gegenüber dem Vorjahre erfuhr die Gesammt-Prämieneinnahme einen Zuwachs um 1,671.888 Gulden = 6.85 Percente, und zwar war dieselbe am bedeutendsten bei der Todesfall- und gemischten Versicherung mit 1,224.112 Gulden (Actien-Gesellschaften 1,007.281, gegenseitige Gesellschaften 216.831 Gulden) und den Erlebens-Versicherungen mit 728.396 Gulden (Actien-Gesellschaften 467.726 Gulden, gegenseitige Gesellschaften 260.670 Gulden). Die Prämieneinnahmen der Renten-Versicherung um der Schaften 260.670 Gulden). Die Prämieneinnahmen der Renten-Versicherung um 50.954 Gulden (Actien-Gesellschaften 225.042 Gulden, gegenseitige Gesellschaften + 174.088 Gulden), die Ueberlebens-Versicherung um 228.862 Gulden (Actien-Gesellschaften + 129.279 Gulden, gegenseitige Gesellschaften — 99.583 Gulden) und der sonstigen Versicherungen um 804 Gulden (Actien-Gesellschaften — 99.584 Gulden, gegenseitige Gesellschaften — 709 Gulden).

Die Ausgaben der Lebens-Versicherungs-Gesellschaften beliefen sich im Jahre 1892 auf 34,664.867 Gulden und participierten hieran die Actien-Gesellschaften mit 22,596.111 Gulden = 65·18 Percenten und die gegenseitigen mit 12,068.756 Gulden = 34·82 Percenten.

Dieselben vertheilen sich auf die nachstehenden Rubriken wie folgt:

Tabelle X.

		Actie Gesellsch		Gegense Gesellsch		Zusamn	nen
Ausgaben		Gulden	in Per- centen der Aus- gaben	Gulden	in Per- centen der Aus- gaben	Gulden	in Per- centen der Aus- gaben
Zahlungen für fällige Versicherungen	1892 1891	6,786.203 6.509.510	30·03 31·52	4,874.887 4,816.547		11,661.090 11.326.057	33·67 36·13
Polizzenrückkäufe	1892	757.145 830.536	3·35 4·02	287.602 332.054	2·38 3·10	1,044.747 1,162.590	3.01
Dotation der Prämien-Re-	1892	9,481.730	41.96	4,021.747	33·33	13,503.477	36.92
serven	1891	8,312.974	40.26	3,261.372	30·48	11,574.346	
Zunahmed. diversen Fonds	1892	861.341	3·81	1,022.277	8·47	1,883.618	5·43
der Versicherten	1891	336.612	1·63	365.008	3·41	701.620	2·24
Summe .		17,886.419 15,989.632	79·15 77·43	10, <b>206</b> .513 8, <b>774</b> .981		28,092.932 24,764.613	81·06 79·00
RückversicherPrämien .	1892	1,086.627	4·81	135.775	1·13	1,222·402	3·52
	1891	1,282.546	6·21	142.906	1·33	1,425.452	4·55
Verwaltungskosten	1892	1,480.169	6·55	858.987	7·12	2,339.156	6·75
	1891	1,450.857	7·03	784.317	7·32	2,235.174	7·13
Incasso und Abschluss-	1892	1,456 266	6·45	421.528	3·49	1,877.794	5·41
provisionen	1891	1,303.897	6·31	408.924	3·82	1,712.821	5·46
Aerztliche Honorare	1892	144.253	0·64	67.435	0·56	211.688	0.61
	1891	130.767	0·63	61.401	0·58	192.168	0.61
Steuern, Stempel und Gebühren	1892	319.432	1·41	187.277	1·55	506.709	1·46
	1891	243.772	1·18	175.280	1·64	419.052	1·34
Summe .	1892	3,400.120	15·05	1,535.227	12·72	4,935.347	14·23
	1891	3,129.293	15·15	1,429.922	13·37	4,559.215	14·54
Diverse Abschreibungen .	1892	222.945	0·99	153.221	1·27	376.166	1.08
	1891	237.364	1·1 <b>5</b>	151.187	1·41	388.551	1.33
Coursverluste .	1892 1891	2.095	0.01	496 148.656	1.39	496 150.751	0.48
Diverse Ausgaben {	1892 1891	10.361	0.05	37.524 53.306	0·31 0·50	37.524: 63.667	0·11 0·20
Gesammtausgaben .	1892 1891	22,596.111 20,651.291	100·00 100·00	12,068.756 10,700.958	100.00	34,664.867 31,352.249	100·00 100·00

Es wurden somit vom Gesammtausgabenbetrage per 34.664.867 Gulden 11.661.090 Gulden =33.67 Percente oder rund  $\frac{1}{10}$  auf Zahlungen für fällige Versicherungen verwendet, wovon auf die Actien-Gesellschaften 6.786.203 Gulden =30.03 Percente und auf die gegenseitigen Gesellschaften 4.874.887 Gulden =40.39 Percente der betreffenden Gesammt-Ausgaben entfallen. Gegenüber dem Vorjahre weisen die "Zahlungen für fällige Versicherungen" eine Zu-

nahme um 335.033 Gulden aus, und zwar beträgt dieselbe bei den Actien-Gesellschaften 276.693 Gulden und bei den gegenseitigen Gesellschaften 58.340 Gulden.

Die Dotation der Prämien-Reserven absorbierte 13,503.477 Gulden = 38.95 Percente derselben, und zwar bei den Action-Gesellschaften 9.481.730 Gulden = 41.96, bei des gegenseitigen Gesellschaften hingegen 4,021.747 Gulden = 33.33 Percente.

Die Polizzen-Rückkäufe nahmen im Ganzen nur 1,044.747 Gulden = 3.01 Percente der Ausgaben in Anspruch, wovon die Actien-Gesellschaften mit 757.145 Gulden = 3.35 und die gegenseitigen Gesellschaften mit 287.602 Gulden = 2.38 Percenten der bezüglichen Gesammt-Ausgaben participieren.

Die Zuwendungen an die diversen Fonds der Versicherten betrugen im Ganzen 1,883.618 Gulden = 5.43 Percente der Ausgaben, und zwar bei den Actien-Gesellschaften 861.341 Gulden = 3.81 und bei den gegenseitigen Gesellschaften 1,022.277 Gulden = 8.47 Percente der bezüglichen Ausgaben.

Direct zu Gunsten der Versicherten wurden laut der vier ersten Rubriken 28,092.932 Gulden = 81.06 Percente der Gesammtausgaben verwendet, und zwar seitens der Actien-Gesellschaften 17,886.419 Gulden = 79.15 Percente und seitens der gegenseitigen Gesellschaften 10,206.513 Gulden = 84.57 Percente.

	Actien- Gesellschaften		Gesellschaften	Zusammen
			Gulden	
Werden diesen Beträgen per	17,886.419	bezw.	10,206.513	= 28,092.932
die betreffenden Prämieneinnahmen per	18,012.911	-	7,721.318	= 25.734.229
abzüglich der Rück-Versicherungsprämien per	1,086.627	r	135.775	= 1,222.403
d. i. also die Nettoprämieneinnahmen per .	16,926.284	,	7,585.543	= 24.511.827
gegenübergestellt, so ergeben sich als Mehr-				
leistung der österreichischen Lebensver-				
sicherungs-Gesellschaften zu Gunsten der				
Versicherten über die erhaltenen Prämien				
hinaus, die Beträge von	960.135	n	2,620.970	= 3,581.105
Die Rfickversicherungs-Prämien ner	zusammen 15	555 TU	2 Gulden bet	ragen 4:75 Per-

Die Rückversicherungs-Prämien per zusammen 1,222.402 Gulden betragen 4.75 Percente der Gesammt-Prämieneinnahmen, und zwar bei den Actien-Gesellschaften 1.086.627 Gulden = 6.03 Percente der Prämieneinnahme per 18,012 911 Gulden und bei den gegenseitigen Gesellschaften 135.775 Gulden = 1.76 Percente der Prämieneinnahme per 7,721.316 Gulden, woraus folgt, dass letztere fast das Gesammt-Risico allein tragen, während die Actien-Gesellschaften sich für circa 6 Percente desselben entlasten.

Im Vergleiche mit dem Vorjahre zeigen die Rückversicherungsprämien eine Abnahme um 203.050 Gulden, welche mit dem überwiegenden Betrage von 195.919 Gulden die Actien-Gesellschaften und nur mit dem relativ geringfügigen Betrage von 7.131 Gulden die gegenseitigen Gesellschaften betrifft.

Die Verwaltungs- und Acquisitions-Auslagen per 4,935.347 Gulden belaufen sich auf 14:23 Percente der Gesammt-Ausgaben, und zwar betragen dieselben bei den Actien-Gesellschaften 3,400.120 Gulden = 15:04 Percente und bei den gegenseitigen Gesellschaften 1,535.227 Gulden = 12:72 Percente der betreffenden Gesammtausgaben.

Nach Rubriken vertheilen sich diese Auslagen wie folgt:

	Actien-Gesell	schaften	Gegens. Gesel	schaften	Zusamm	en
	Gulden	Perc.	Gulden	Perc.	Gulden	Perc.
Eigentliche Verwaltungskosten .	1,480.169	6.52	858.987	7·12	2,339.156	6.75
Incasso- u. Abschluss-Provisionen	1,456.266	6.45	421.528	3.49	1,877.794	5.41
Aerztliche Honorare	144.253	0.64	67.435	0.56	211.688	U61
Steuern, Stempel u. Gebühren .	319.432	1.41	187.277	1.55	506.709	1.46
Summe	3,400.120	15.04	1,535.277	12.72	4,935 347	14.53

Gegenüber dem Vorjahre haben die Verwaltungs- und Acquisitions-Auslagen in Folge des entsprechend erhöhten Versicherungsstandes im Ganzen um 376.132 Gulden =825 Percente zugenommen, und zwar bei den Actien-Gesellschaften um 270.827 Gulden =8:66 Percente und bei den gegenseitigen Gesellschaften um 105.305 Gulden =7:37 Percente.

Eine Vertheilung sämmtlicher Ausgaben auf die einzelnen Zweige der Lebensversicherung erweist sich naturgemäss als unmöglich; nur die Haupt-Position derselben, nämlich die "Zahlungen für fällige Versicherungen" gestattet diese Repartition, so dass die bezüglichen Ergebnisse in der nachfolgenden Tabelle XI zusammengestellt werden konnten. Die Summen dieser Tabelle stimmen jedoch nicht mit den Summen der betreffenden Rubrik in der Haupt-Tabelle über die Ausgaben überein, indem hier (ebenso wie bei den Prämien-Einnahmen nach

i die Aussahlungen der von den Gesellschaften meist separat verrechneten Uebercherungen der Vollständigkeit halber mit einbezogen wurden.

1892.1)
Q
œ.
Œ
0
-
_
Ja
•
Ë
<b>-</b>
¤
5
ы
F
-
-
•
cherun
=
orsi
-
٥
>
0
84
Ξ
_
fallige
-
-
für
=
9
a hlu n
ニ
ء,
Za
N

Tabelle XI.

.1N .lu	Firma der Gesellschaft	Sitz	Todesfall- Ver- sicherungen	Erlebens- Ver- sicherungen	Benten- Ver- sicherungen	Ueberlebens- Ver- sicherungen	Sonstige	Summe
La					n Đ	u e p		
	a) Action-Gesellschaften. "Allianz", Lebens- und Renten-Vers-Act.Ges.	Wien	49.639	1	299	1	5) 507	50.813
	"Der Anker", Lebens- und Renten-VersAct Ges	£	990.039	38.401	43.491	1)3,021.548	3) 861	4,094.340
	K. k. priv. Lebens-VersGes. "Oesterr. Phönix".	£.	697.015	172.384	47.972	1) 39.323	502	957.399
4	K. k priv. Versicherungs-Gesellschaft "Donau"	1	330.326	457.201	26.228	1 1	1 1	402.554
,:: :	Wiener Lebens- und Renten-Versicherungs-Gesellschaft	: :.	92.258	20.100	12.887	1	1)10.487	135.732
	Assicurazione Generali	Triest.	1,884.363 836.145	•) 323.308	111.543	1 1	11	1,270.996
	Summe der Action-Gesellschaften [1892]	:	4,879.785	1,524.593	369.265	3,060.871	12.560	9,847.074
	b) Gegenseitige Gesellschaften.	Wien			1 297 468		١	1 397 468
- ≈ 	"Austria", allg. wechsels. Capital u. RentVersAnstalt		286.223	110.439	3.795	39.223	9 7.771	447.451
	Erster allg. Beamten-Verein der östung. Monarchie	£	946.817	280.722	45.602	1 1	13.539	1,286.680
+ 10	"Janus", wechsels. Lebensversicherungs-Anstalt	2 2	408.984	257.687	65.463	24.313		756.447
	"Patria", gegens. Lebensversicherungsbank	£	59.259	14.991	20.642	1		94.892 104.039
- ∞	"Praha", wechsels. Lebensversicherungsverein	Prag	53.670	3.114		1) 307.728	1 1	364.512
6	"Slavia", gegens. Versicherungsbank		205.669	7) 16.350	2.582	1) 603.116	ı	827.717
2=	"Concoruta", resconsiberg - Brunner gegesis, vers. Anst. Wechsels, Versicherungs-Gesellschaft	Keichenberg	246.902	79.835	76.042	197.761 (-	11.931	414.710
	Summe der gegens. Gesellschaften   1892		2,368.077	808.673	1,541.594	1,132.127	51.401	5,901.872
	Rückversicherungs-Gesellschaften. Lebensversicherungs-Theilungsverein	Wien	1	ı		ı	9) 41.606	41.606
	Zusammen   1892	-	2,368.077	808.673	1,541.594	1,132.127	93.007	5,943.478
	Gesammtsumme (1892)		7,247.862	2,333.266	1,910.859	4,192.998	105.567	15,790.552

1) Kinschlietslich der Auszahlungen der ad 1) bezeichneten Ueberlebons-Versicherungen, welche von den Gezellschaften separat verrechnet wurden. — ?) Für Friebensfälle und Prämien-Rückvergütungen. — ?) Für Kriebensfälle und Prämien-Rückvergütungen. — ?) Hierunker 2.082 Gulden für Krankengelice und 7.666 Gulden Prämienrückgewähr. — ?) Rückversicherungen. — ") Hierunker 2.082 Gulden Pensionen.

Tabelle XII.

#### Ablebens-Versicherung. Sterblichkeit im Jahre 1892.

nde Nr.	Firma der Gesellschaft		rwartete rblichkeit		liche Sterb- eit im Jahre 1892		r — gegen irwartung	+ oder - gegen die Erwartung in Percen- ten der er-
Laufende		Per- sonen	Versiche- rungssumme	Per- sonen	Capital in Gulden	Per- sonen	Capital in Gulden	wartungs- gemässen Sterblichkeit
	Actien-Gesellsch.							
<b>1</b>	"Allianz"   Regul. Vers.   ArbeiterV.	28 248	28.100 29.615	27 211	35.500 26.652	$-1 \\ -37$		
2	Anker"   Männer	369	1,110.743	339	882.619	- 30	-228.124	- 2054
3	"Oesterr. Phönix"	49 647	65.085 767.825	39 645	67.575 814.512	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	+ 2.490 + 46.687	+ 3·83 + 6·08
4 5	"Donau"	275 59	388.755 153.238	<b>29</b> 9 48	346.983 114.200	+ 24 11	+ 41.772 - 39.038	+ 1075 - 25:48
6	Aggie Gen   bis1.000 fl.	392	242.866	427	236.834	+ 35	<b>—</b> 6.032	- 2:48
7	Riunione Adriat. di Sic.	394 447	1,754.483 800.145	326 516	1,376.372 787.544	-68 + 69		- 21·55 - 1·57
	Summe	2.908	5,340.855	2.877	4,688.791	-31	<b>- 652.064</b>	<b>— 12-21</b>
	Gegenseitige Anst.							İ
1	"Austria" { Männer Frauen	296 183	140.874 49.648	341 165	164.425 48.559	+45 $-18$		
2	Allgem. Beamten-Ver	1)947	963.453	1)902	842.307	¹) — 45	<b>— 121.146</b>	<b>— 12.57</b>
3 4	"Janus"	505 112	535.238 74.734	480 122	450.253 57.598	-25 + 10	<b>— 18.136</b>	
5	UnterstV. d.StEisbG.  Praha"   f. d.Ablebensf.  Praha"   f. Rogrähnisch	144 77	114.221 90.459	133    48		$-11 \\ -29$	— 5.984  — 41.159	- 5°24 - 45°50
6		1 120	3.574	53	4.900	<b>— 13</b>	+ 1.326	+ 37.10
7	"Slavia" (f. d. Todesfall V. kl. Capital.	184   78	201.336 12.252	175 111		— 9   +33	$\begin{array}{rrr} - & 24.183 \\ + & 15.953 \end{array}$	- 1201 + 130 21
8	"Concordia"	47 103	54.769 238.308	42 108	52.463 244.259	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		- 4·21 + 2·50
	Summe					-36		<del>- 1013</del>
	Gesammtsumme	5.624	7,819.721	5.557	6,916.450	<b>— 67</b>	<b>—</b> 903.271	— 11 <sup>-</sup> 55

Von der Gesammtsumme der Auszahlungen für fällige Versicherungen per 15.790.552 Gulden entfallen somit auf die Todesfall- und gemischte Versicherung 7.247.862 Gulden (Actien-Gesellschaften 4.879.785 Gulden, gegenseitige Gesellschaften 2.368.077 Gulden). die Erlebens-Versicherung 2,333.266 Gulden (Actien-Gesellschaften 1,524.593 Gulden, gegenseitige Gesellschaften 1,524.593 Gulden, gegenseitige Gesellschaften 369.265 Gulden, gegenseitige Gesellschaften 1,541.594 Gulden), die Ueberlebens-Versicherung 4,192.998 Gulden (Actien-Gesellschaften 3,060.871 Gulden), gegenseitige Gesellschaften 1,132.127 Gulden) und die sonstigen Versicherungen 105.567 Gulden (Actien-Gesellschaften 12.560 Gulden, gegenseitige Gesellschaften 93.007 Gulden).

Im Zusammenhange hiemit wurde auch eine Uebersicht der mit Rücksicht auf die

Im Zusammenhange hiemit wurde auch eine Uebersicht der mit Rücksicht auf die Gesetze der Wahrscheinlichkeit erwarteten und der eingetretenen Sterblichkeit in Tabelle XII gegeben, wobei sowohl die Zahl der Personen, wie auch die versicherten Beträge getrennt zur Nachweisung gelangen. Es ergiebt sich hieraus ein Minus zu Gunsten der Gesellschaften von 67 Personen = 1.21 Percente und von 903.271 Gulden = 11.55 Percente der versicherten Capitalien.

Bei den Actien-Gesellschaften beträgt das günstigere Ergebniss 31 Personen und 652.064 Gulden Capital = 12.21 Percente des der berechneten Wahrscheinlichkeit nach zur Zahlung gelangenden Betrages und bei den gegenseitigen Gesellschaften 36 Personen und 251.207 Gulden Capital = 10.13 Percente der erwarteten Summe.

Die Sterblichkeit nahm sonach im Jahre 1892 einen besonders günstigen Verlauf.
Wie im Vorjahre zeigt sich auch heuer bei einigen Gesellschaften eine Uebersterblichkeit im Bezuge auf die Zahl der Personen, dagegen ein Minus hinsichtlich der fälligen Summen; ferner zeigen die kleinen Versicherungen eine bedeutend grössere Sterblichkeit wie die hohen.

Alle weiteren Details der Ausgaben hinsichtlich der einzelnen Gesellschaften sind nach Gesellschaften und Rubriken aus der nachfolgenden Tabelle XIII zu entnehmen.

<sup>1)</sup> Vorträge.

Ausgaben der Lebensversicherungs-Gesellschaften im Jahre 1892.

Tabelle XIII.

16. Nummer	Firms dor Gesellschaft	Sits	Rückver- sicherungs- Prämien	Zahlungen für fallige Versiche- rungen	Polissen- Ruckkafe	Aerat- liche Honorare	Incasso- und Abschluss- Provisionen	Ver- waltungs- kosten	Stempel und Ge-	Diverse Ab- schrei- bungen
red						G u 1	d e n			
!	ı — '								- 3	
	"Allianz", Lebens- und Re "Der Anker", Lebens- und	W ien	5.539 230.626	-	155 63.239	14.432 16 939	396.993 396.993	,	6.634 103.314	
	3 K. k. pr. Lebens-VersGes. "Oesterr. Phönix", garan-	. F	132.175	918.076	69.801	18.020	131.261	193.664	3) 78.675	125.829
•	4 K. priv. Versicherungs-Gesellschaft "Donau".	£	52.250	402.554	37.413		100.029	76.741	21.039	1.238
	Wiener Lebens- und Renten-VersGes	e.	68.941	135.792	27.175	8.151	130.636	85.836	8.287	6.234
	7 K. k. priv. Rinnione Adriatica di Sicurtà	ı riest	223.609	1,270.996	119.998		307.324	154.965	101.469	6.4 6.00 6.00
	Summe		1,086.627	6,786.203	757.145	144.253	1,456.266	1,480.169	319.432	222.945
	b) Gegenseitige Gesellschaften.									
	1 Allgemeine Versorgungs-Anstalt	Wien	1	٠.	١	1	1			1
	2 "Austria", allgem. wechsels. Capitalien- u. RVG.		6.222		19.997	4.379	19.702		28.198	- !
	3 Erster allgem Beamtenverein der öst. ung. Monarchie		16.853	1,286.680	113.473	47.877	139.813	٦,	36.667	
	4 Gisela-Verein zur Ausstattung heiratsf. Madchen		37.210	756.447	61.770	10.459	70.790	7) 08.817	23.330	7.1.04 36.36 36.86
	6 "Patria", gegens. Lebensversicherungs-Gesellschaft	F. F.	5.224	94.892	6.958	1		•	1	9.534
	7 Unterstütznngsver. v. Beamt. u. Dien. d. öst. StEG.		1 3	104.039	2.176	1,	1 8	11.898		155
<b>.</b>	sversicherun ernnochank	Prag	6.710	56.78 <del>4</del>	8.531	5.481 15.451	87.678	28.474	7.03 0.03 0.03 0.03	18.738
<b>–</b>	U "Concordia", Reichenberg-Brünner gegens. VersAnst.	Roichonb.	2.556		4.702	4.034	20.785	29.056	•	5.137
_	ngs-Gesellschaft	Krakar	44.227	414.710	44.203	6.296	66.004	67.446	16.281	2.234
	Samme		135.775	4,833.281	287.602	67.435	421.528	857.968	186.587	153.221
	c) Rückversicherungs-Gesellschaften.									
	1 Lebensversicherungs-Theilungsverein	Wien	1	41.606	1	1	J	1.019	690	-
	Summe		135.775	4,874.887	287.602	67.435	421.528	888.987	187.277	153.221
	Gesamntsume		1,222.402	1,222.402 11,661.090  1,044.747  211.688  1,877.794  2,339.156  506 709	1,044.747	אוו.688	1,877.794	2,339.156	506 709	376.166

1) Hierunter 84, 988 Guiden Organisationaspesen. — 2) Hierunter 60.198 Guiden bezahlte Grund- und Gebäudesteuer. — 3) Hierunter 18.100 Guiden Prämienrückzahlungen nach verstorbenen Mädchen. — 4) Hierunter auch Steuern und Gebühren. — 2) Hierunter 1.876 Guiden Organisationaspesen. — 4) Hierunter 5.616 Guiden Hausstonern und Adaptierungen.

(Schluss)
ž
_
H
4
_
Palle
-
- 75

					700	nahme () der	-) der	,	Commendant	Comina	Gottument
	Firma der Gesellschaft	Sita	Verluste	Ausgaben	Prili Reserv Uebe	Primien- Reserven and Uebertrige	Dividenden u. sonstigen Fonds der Versicherten	len u. Fonds	Ausgaben	Saldo	Ausgaben
						9	n 1 d	0 0			
	a) Action-Gesellschaften.								100 0000	2000	
E	"Allianz", Lebens- und Renten-Vers. Act Ges	Wien		( )	++	93.393	++	2.964	7 911 313	050.050	7.662.946
E	Der Anker", Lebens- und Kenten-versActGes.	g: 1	1	1	++	546.353	- 1	45.262	2,168,592	1	2,168.592
•			1	Ĭ	3	383.588	1		57.082	1	57.082
2	K k priv Versicherungs-Gesellschaft "Donau"	,	1	i	+	386.041	+	8.728	1,094.936	32.858	1,127.794
P	Wiener Labons- und Renten-Vers-Ges		1	1	9+	633.710	+ 65	65.588	1,170,290	86.158	1,256.448
A	Assicurazioni Generali	Triest	Į.	Ţ	+ 2,6	2,694.860	108	108.363	6,951.608	407.608	7,359,216
4	K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicuria	R	1		C'T +	005-5001	- 1	71	9,00,500	005-10	00000000
			Į.	L	+ 9,4	9,481.730	8	861.341	22,596.111	1,070.715	1,070.715 25,000.020
	b) Gegenseitige Gesellschaften.	U	J			1			***************************************		00000000
A	Allgemeine Versorgungs-Anstalt	Wien	Î	-	+-	381.253	96	966.904	2,839.631	22.371	2,862,002
2	"Austria", aligem. wechsels, Capitalien. u. KVG.	E	L	01086	+-	0000000	+	017.2	9 701 009	172 225	9 965 987
- C	Erster allgem. Beamtenverein der öst, ung. Monarchie		1.4	7) 13.403	++	706.975	1	010.0	916.326	88.497	1.004.823
9	Usela-verein zur Ausstattung Benatst. matemat.	R.	1	2.733	-+	556.528	+	13.409	1,741.104	167.407	1,908.511
2	Datria " gagans Lahansversichernnes-Gesellschaft		1	1	+	11.737	. 1	4.210	124.135	1	124.135
-3	Interstity mosver v. Beamt. n. Dien. d. öst. StEG.		1	1	+	35.483	+	4.198	161.628	19.128	180.756
-	Praha" wechsels. Lebensversicherungs-Verein	Prag	1	1	+	150.094	+	25.557	312.441	35.730	348.171
	"Slavia", gegens. Versicherungsbank	8	185	1	+	399.776	+	7.685	861.239	43.860	905.099
	Concordia", Reichenberg-Brünner gegens. VersAnst.	Reichenb.	1	1	+-	131.524	+-	2.000	278.490	202.11	1 501 750
-	Wechselseitige Versicherungs-Gesellschaft	Krakan	1	1	+	545.658	+	8.918	1,216.007	221.60	1,201.129
	Summe		185	37.524	+	4,020.532	+1,01	1,013.853	12,015.491	664.940	12,680.431
-	Rück versicherungs.Gesellschaften. Lebensversicherungs-Theilungsverein	Wien	311	1	+	1.215	+	8.424	53.265	1	53.265
	San		496	37.524	-	+ 4,021.747	+1,022.277		12,068.756	664.940	664.940,12,733.696
	Change of the stat		408	27 KOA		T18 509 455	100	818	11 009 610 124 664 9671	1 525 REE 28 400 599	28 AND 599

1) Hausspeson und Adaptierungen. - 1) Im Abgang gekemmene Prämfen für die im Jahre 1803 durohgeführten Polizzenstornierungen aus dem Jahre 1991.

Eine Gegenüberstellung der Einnahmen per	
ergibt einen Gewinn-Saldo der österreichischen Lebens-Versicherungs-Gesellschaften im Jahre 1892 per 1,632.90 von welchem auf die Actien-Gesellschaften	Gulden Percente
Es folgt hieraus ein Verhältniss von mehr als $3:2$ , während sich Ei und Ausgaben annähernd wie $2:1$ und der Versicherungsstand genau wie $2^1/_2:1$ v	
Obiger Gewinn bei den Actien-Gesellschaften per	Gulden
schaften per	
Bei den gegenseitigen Gesellschaften hingegen ergibt sich vorstehender Gewinn per	<i>"</i>
abzüglich der Verlust-Salden bei der "Patria" per 800 Gulden und beim	" Gulden

Die Vertheilung dieses Gewinnes auf Dividenden (bei den Actien-Gesellschaften), Tantièmen, Vermögens-Reserven-Dotierung etc. kann an dieser Stelle jedoch nur bezüglich eines Theiles desselben zur Nachweisung gelangen, indem gerade 3 der grössten Actien-Gesellschaften, und zwar die "Donau", "Assicurazioni Generali" und "Riunione Adriatica di Sicurtà ihre in der Lebens-Versicherungsbranche erzielten Gewinne per 32.858 Gulden, beziehungsweise 407.608 und 87.438-Gulden, zusammen 527.904 Gulden gemeinsam mit den in anderen Branchen erzielten Ueberschüssen zur Vertheilung bringen.

Die "Slavia", "Concordia" und die wechselseitige Versicherungs-Gesellschaft in Krakau cultivieren auch andere Branchen, bringen jedoch den Gewinn aus der Lebens-Versicherung getrennt zur Nachweisung und Vertheilung, weshalb diese Anstalten hierorts einbezogen werden konnten.

Es bleiben sohin von dem Ue	berschusse der mit	Gewinn	bilanzierenden Actien-
Gesellschaften per			. 1,070.715 Gulden
nach Abzug vorerwähnter			. 527.904 "
noch			
der gleichfalls mit Gewinn bilanzierender			
		_	1.200.001

auf . . 1,207.751 Gulden

erhöht und wie nachfolgende Tabelle XV zeigt, verwendet wurde.

Gegenüber dem Vorjahre ergab sich eine Vermehrung des vertheilten Reingewinnes um 159.765 Gulden, welche allein die gegenseitigen Gesellschaften mit 231.681 Gulden betrifft, während die Actien-Gesellschaften um 71.916 Gulden weniger zur Vertheilung brachten.

Der Mehrbetrag des Gewinnes bei den gegenseitigen Gesellschaften, welcher in diesem Jahre zur Verwendung gelangte, wurde zumeist der Dotierung der Vermögens-Reserven (+ 148.541 Gulden), dann der Erhöhung der Dividenden der Versicherten (+ 56.267 Gulden) zugewendet

Die Details betreffs des erzielten Gewinnes und dessen Verwendung in Bezug auf die einzelnen Gesellschaften sind aus der nachstehenden Tabelle XIV zu ersehen.

Die Activen der österreichischen Lebens-Versicherungs-Gesellschaften betrugen Ende 1892 die Summe von 204,349.825 Gulden, wovon auf die Actien-Gesellschaften 122,683.710 Gulden und auf die gegenseitigen Gesellschaften 81,666.115 Gulden entfallen.

Im Vorjahre betrugen die Gesammtactiven 191,617.813 Gulden, woran die Actien-Gesellschaften mit 114,550.633 Gulden und die gegenseitigen Gesellschaften mit 77,067.180 Gulden participierten.

Es beträgt sonach die Zunahme gegenüber dem Vorjahre im Ganzen 12,732.012 Gulden =6.64 Percente, wovon auf die Actiengesellschaften 8,133.077=7.10 Percente und auf die gegenseitigen Gesellschaften 4,598.935 Gulden =5.97 Percente entfallen.

Aus der auf Seite 537 folgenden Tabelle XVI ist zu ersehen, wie sich die vorgenannten Hauptsummen der Activen per 1892 auf die verschiedenen Anlagearten und Werthkategorien vertheilen, und zwar sowohl hinsichtlich der Höhe der Beträge in Gulden, wie auch in Percenten des gesammten Verwaltungs-Vermögens.

Die Investition in Werthpapieren steht sonach mit 113,900.830 Gulden = 55.74 Percenten des Gesammtvermögens dominierend an erster Stelle, doch betrifft dieselbe mehr die Actienals die gegenseitigen Gesellschaften, iudem die Beträge, mit welchen sie an obiger Summe participieren, das sind 76,853.101 Gulden, beziehungsweise 37.047.729 Gulden (Verhältniss 2:1) von den Gesammt-Activen der ersteren 62.64, von jenen der letzteren hingegen nur 45.36 Percente repräsentieren.

Die Hypothekar-Darlehen betragen nur 36,840.906 Gulden = 18°03 Percente der Gesammt-Activen, und zwar bei den Actien-Gesellschaften 11,582.657 Gulden = 9°44 Percente, bei den gegenseitigen Gesellschaften hingegen 25,258.249 Gulden = 30°93 Percente.

Der Werth des unmittelbaren Besitzes an Realitäten und Baugründen beträgt 22,908.395 Gulden = 11.21 Percente der Gesammt-Activen, und zwar bei den Actien-Gesall-

Tabelle XIV. Verwendung des Bein-

	Delle AIV.		V CI W O II Q Q II	g des Peir-
Laufende Nummer	. Lebens-Versicherungs-Gesellschaft	Einnahmen	Ausgaben Gulden	Gewinn (+) oder Verlust ()
1=	·	!	0 4 7 4 6 4	<del></del>
	a) Actien-Gesellschaften.			ı
1	"Allianz"		339.921	+ 5.020
2	"Anker"	7,662.946	7,211,313	+ 451.633
3	"Anker"	2,150.959	2,225.674	<b>—</b> 74.715
4	"Donau"	1,127.794	1,094.936	+ 32.858
Ď	Wither Develop- and Demon-VersGes	I I WOULTIO	1,170.290	+ 86.158
6	Assicurazioni Generali	7,359.216	6,951.608	+ 407.608
7	Riunione Adriatica di Sicurtà		3,602.369	+ 87.439
	Mit Gewinn Mit Verlust	21,498.234 2,093.877	20,427.519 2,168.592	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
			22,596.111	
	Zusammen	23,592.111	22,390.111	+ 996.000
	b) Gegenseitige Gesellschaften.			
1	Allg. Versorgungs-Anstalt	2,862.002	2,839.631	+ 22.371
2	"Austria"	810.220	772.588	+ 37.632
3	Erster allg. Beamten-Verein	2,965.287	2,791.902	+ 173.385
4	Gisela-Verein	1,004.823	916.326	+ 88.497
5	"Janus"	1,908.511	1,741.104	+ 167.407
6	"Patria"	123.335	124.135	- 800
7	UnterstVer. d. Beamt. u. Dien. d. StEG	180.756	161.628	+ 19.128
8	"Praha"		312.441	+ 35.730
1.9	"Slavia"		861.239	+ 43.860
10	"Concordia"	289.698	278.490 1,216.007	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
11				
	Mit Gewinn Mit Verlust	12,556.296 123.335	11,891.356 124.135	+ 664.940 ' - 800
	Zusammen		12,015.491	+ 664.140
	Rückversicherungs-Gesellsch.			
1	Leb - VersTheilungs-Verein	26.026	53.265	<b>— 27.239</b>
1	( Mit Gewinn		11.891.356	+ 664.940
l	Gegenseitige Gesellsch. Mit Verlust	149.361	177.400	+ 664.940; - 28.039;
1	; " · · · .	193.001		
	Zusammen		12,068.756	+ 636.901
1	Zusammen Mit Gewinn	34,054.530	32,318.875	+1,735.655
į	Zusammen Mit Verlust	2,243.238	2,345.992	<b>—</b> 102.754
1	Zusammen	36,297.768	34,664,867	1+1,632.901

Ju Abschreibungen verwendet. — Judie Bernelbungen verwendet. — Hieron wurden 5,000 Gulden dem Unterrichtefonde, das Schuljahr 1893/94 und 4.000 Gulden für Vermehrung der Mittel für Unterstützungen verwendet. —

schaften 16,474.037 Gulden = 13.43 Percente und bei den gegenseitigen Gesellschaften 6,434.358 Gulden = 7.89 Percente.

Von Posten über 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Percente des Gesammt-Verwaltungsvermögens sind weiters noch die "Vorschüsse auf eigene Polizzen" zu erwähnen, welche von demselben 12,569.272 Gulden = 6·15 Percente in Anspruch nehmen, und zwar bei den Actien-Gesellschaften 7,961.815 Gulden = 6·49 Percente und bei den gegenseitigen Unternehmungen 4.607.457 Gulden = 5·64 Percente.

6:49 Percente und bei den gegenseitigen Unternehmungen 4.607.457 Gulden = 5:64 Percente.

Ungeachtet der relativ bedeutenden Höhe dieser Vorschussbeträge erscheint dennoch der Gebrauch, welchen die Versicherten in Oesterreich von ihrem Darlehensrechte auf die Polizzen machen, als ein verhältnissmässig beschränkter, wenn man berücksichtigt, dass obiger Gesammt-Belehnungssumme per 12,569.272 Gulden eine Prämienreserve von 174.894.589 Gulden gegenübersteht, so dass erstere nur 7:19 Percente der letzteren beträgt.

ertrages von 1892.

		V	erwen	dung	des R	e i n	ertrag	3 0 8		
Tantièmen	Vermögens- Reserven- Dotterung	Special- Reserven für Cours- differensen	Dividende und Super- dividende	Reserve der Ver- sicherten	Pensions- fond	Remunera- tionen	Dividende der Ver- sicherten	Sonstige Ver- wendung	Uebertrag auf das Jahr 1893	Uebertrag auf General- Gewinn- und Verlust- Conto
				Gu	l d e	n				
81.684 — 2.713		10.000	143.092 — — 70.000	10.000 —	3.000 — —	_ _ _ 2.713	50.000		5.020 3.857 — — 1.691	32.858
=	_	_	_	_	_	=	_	_	_	407.608 87.438
84.397	159.041	10.000	213.092	10.000	3.000	2.713	50 000		10.568	
	22.371 132.320 70.000 — 19.128 29.709 — 7.678 1.993	_		22.065 17.400 79.037 — — 7.868 1.793 13.144	 6.000 9.453 8.370  3.921 1.967 1.681		 60.900   29.504 48.689	") 31.471 ") 13.000 ") 10.000 " ") 2.100	744 	111111111
4.521	283.199	8.057	_	141.307	31.392	56	139.093	56.571	744	
4.521	283.199	8.057	<u> </u>	 141.307		_	-	_	744	<u>-</u>
88.918	442.240	18.057	213.092	151.307	31.392	2.769	189.093	56. <b>57</b> 1	11.312	527.904

<sup>4.000</sup> Gulden für sur Vermehrung der Mittel sur Verleihung von Unterrichts- und Lehrmittelbeiträgen für 3) Für ausserordentliche Filial- und Organisationszwecke.

Tabelle XV.

Vom Reinertrage wurden verwendet:	i	Action- Gesellschaften	Gegenseitige Gesellschaften	Zusammen
			Gulden	
	1892 1891	213.092 202.500	_	213.092 202.500
Dividenden der Versicherten	1892 1891	50.000	139.093 82.826	189.093 82.826
Tantiemen	1892	84.397 106.067	4.521 2.304	88.918 108.371
Donerung der vermogens-keserven	1892 1891	159.041 272.004	283.199 134.658	442.240 406.662
Special-Reserven	1892   1891	10.000	8.057 10.428	18.057 10.428
Dotterung der Reserven der versicherten	1892 1891	10.000 10.000	141.307 154.983	151.307 164.983
Dotterung der Pensionsionde	1892 1891	3.000 3.000	31.392 24.373	34.392 27.373
Remunerationen	1892 1891	2.713 2.101	56	2.769 2.101
Sonstige Verwendung	1892 1891	-	56.571 23.400	56.571 23.400
	1892 1891		744 287	11.312 19.342
	1892 1891	542.811 614.727	664.940 433.259	1,207.751 1,047.986
	(1892 (1891	527.904 779.449		527.904 779.449
	1892 1891	1,070.715 1,394.176	664.940 433.259	1,735.655 1,827.435

An Veränderungen gegenüber dem Vorjahre sind besonders hervorzuheben die Zunahme des "Effectenbesitzes" um 7,769.557 Gulden = 7·32 Percente (Act.-Ges. + 6,464.411 Gulden, Geg. Ges. + 1,305.146 Gulden), der "Hypothekardarlehen" um 2,902.278 Gulden = 8·55 Percente (Act.-Ges. + 808.920 fl., Geg. Ges. + 2,093.358 Gulden), der "Zeitlichen Anlagen" um 1,459.516 Gulden = 47·96 Percente (Act.-Ges. + 999.674 Gulden, Geg. Ges. + 459.842 Gulden) und der "Vorschüsse auf eigene Polizzen" um 8·37.670 Gulden = 7·14 Percente (Act.-Ges. + 482.710 Gulden, Geg. Ges. + 354.960 Gulden), während die positiven und negativen Varianten in den übrigen Anlagearten unter dem Betrage von 300.000 Gulden zurückbleiben.

Die Activen der einzelnen Gesellschaften sind aus der nachfolgenden Tabelle XVII übersichtlich zu ersehen.

Die Passiven der Assecuranz-Gesellschaften gestatten nachfolgende Haupteintheilung, und zwar bei den Actien-Gesellschaften: 1. in die den Actionären gehörigen Capitalien (Actien-Capital, Capitals-Reserven); 2. die Prämien-Reserven der Versicherten; 3. die Schaden-Reserven (für noch nicht zur Auszahlung gelangte Schäden) und 4. die sonstigen Passiven (Pensionen, Depositen etc.), dann bei den gegenseitigen Gesellschaften: 1. in die Reservefonds, welche successive über die bestehenden Verpflichtungen hinaus zur Ansammlung gelangten; 2. die Prämien-Reserven; 3. die Schaden-Reserven und 4. die sonstigen Passiven.

Leider kann das Actien-Capital der Lebens-Versicherungs-Gesellschaften hier nicht vollständig zur Nachweisung gelangen, indem die "Donau" und "Riunione Adriatica di Sicurti" ihr Actien-Capital nicht nach Branchen auftheilen, weshalb dieses bei der Feuer-Versicherung eingestellt werden musste.

Die Prämien-Reserven, welche die Deckung für die übernommenen, aber noch nicht realisierten Risken darstellen, bilden die dominierendste Post der Passiven der Lebens-Versicherungs-Unternehmungen, indem sie an denselben mit 85.59 Percente participieren.

Werden hiezu die Schaden-Reserven, welche die erforderlichen Beträge für die bereits eingetretenen, aber noch nicht liquidierten Schäden darstellen, mit 0.59 Percente addiert, so

Tabelle XVI.

Activa der Bilanzen	Actien- Gesell- schaften	Gegenseitige Gesell- schaften	Zusammen	Action- Gesell- schaften	Gegen- seitige Gesell- schaften	Zu- sammen
		Gulden		sammter	enten de n Verwal ermögens	
Ausstände b. Repräsent., 118	248.956   24.442   33.236   10.728   89.369   76,853.101   70,388.690   295.657   316.763   11,582.657   91   10,773.737   92   16,474.037   91   16,474.037   91   285.922   92   7,961.815   92   7,479.105   92   7,479.105   92   1,608.946   1,534.770   92   1,534.770   92   211.777   92   1,484.169	230.051 333.709 511.558 4.699 37,047.729 35,742.583 260.441 234.005 25,258.249 23,164.891 6,434.358 6,355.744 128.508 185.234 4,607.457 4,252.497 2,608.850 2,149.008 2,216.156 1,991.029 323.642 310.324 468.954	479.007 358.151 544.794 10.728 94.068 113,900.830 106,131.273 556.098 550.768 36,840.906 33,938.628 22,908.395 23,170.136 367.500 471.156 12,569.272 11,731.602 4.502.747 3,043.231 3,825.102 3,525.792 583.022 522.101 1,953.123	0°24 0°22 0°03 0°01 0°08 62°64 61°45 0°25 0°27 9°44 9°40 13°43 14°68 0°19 0°25 6°49 6°53 1°54 0°78 1°31 1°34 1°34	0·44  0·30  0·41  0·66	0·32 0·25 0·17 0·28 0·01 0·05 55·74 55·39 0·27 18·03 17·71 11·21 12·09 0·18 0·25 6·12 2·20 1·59 1·87 1·87 1·84 0·27 0·29
GenAgentsch. u.Ag. \ 18 Inventar \ 18 Depositen und Cau- \ J18 tionen 18	92 54.029 91 53.4 <b>3</b> 6 92 965.105	59.165 55.678 222.943	113.194 109.114 1,188.048	0·04 0·05 0·79	0.51 0.07 0.07 0.27 0.28	0.06
Sonstige Activen   .	91 3,146.396 92   122,683.710	1,284 462 81,666.115		2·75		
(120						

ergibt sich hieraus als Summe der Verpflichtungen gegenüber den Versicherten 86·18 Percente der Gesammt-Passiven. Was demnach die Gesellschaften an Activen über diesen Relativ-Betrag hinaus als Eigenthum besitzen, bildet die Superdeckung für deren Verpflichtungen und kann als Massstab für die Fundierung des ganzen Versicherungszweiges angesehen werden.

Gegenüber dem Vorjahre erscheinen die Prämien-Reserven um 9,579.481 Gulden = 5.79 Percente höher (Act.-Ges. + 7,110.611 Gulden, Geg. Ges. + 2,468.870 Gulden), dagegen die Schaden-Reserven im Ganzen um 244.337 Gulden = 16.91 Percente geringer, welches Minus vollständig den Actien-Gesellschaften zukommt und einen erfreulichen Beweis dafür hietet, dass die Schäden-Liquidierung in raschester Weise vollzogen wird. Ferner weisen auch die Special-Reserven für Coursverluste eine Zunahme um 1,042.257 Gulden = 23.53 Percente aus, welche Vermehrung im Hinblicke auf die aussergewöhnliche Höhe des Effectenbesitzes der Assecuranz-Gesellschaften und dessen Steigerung gegenüber dem Vorjahre um 7.32 Percente nur als sehr nothwendig bezeichnet werden kann.

Das Detail betreffs der Passiven, sowohl nach Rubriken, wie nach den einzelnen Gesellschaften ist aus den Tabellen XVIII und XIX zu entnehmen.

1892.	
chaften	
Gesells.	
nerungs-	
·Versich	
Lebens	
iva der	
Act	

Tabelle XVII.

19mmuZ .1	Firma der Gesellschaft	Sitz	Cassa- baarschaft	Cassen- scheine, Spareinlagen und An- weisungen	Wechsel-	Effecten, Devisen und Valuten	Coupons und schwe- bende Zinsen	Coupons und schwe- Hypothekar- bende darlehen Zinsen	Benlitten und Bangründe
Lau	;				e e	1 d	я ! •		
	a) Actien-Gesellschaften. Allianz", Lebens- und Renten-VersichActien-Gesellsch. Der Anker", Lebens- u. Renten-VersichActien-Gesellsch. K. k. priv. Versicherungs-Gesellschaft "Oesterr. Phönix" K. k. priv. Versicherungs-Gesellschaft "Donau" Wiener Lebens- und Renten-Versicherungs-Gesellschaft Assicurazioni Generali K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurtà	Wien  "  "  Triest	11.434 57.783 139.291 - 78.223 78.223	19.756 4.686 	10.728	500.300 31,424.029 2,467.704 1,920.795 3,918.713 26,605.778 10,015.782 76,853.101	1	5.208 216.140 32.258 7.141 867.000 34.910 1,728.474 1,728.474 1,728.474 6,747.207 31.889 295.657 11,582.657 11,582.657 11,582.657 11,582.657	1,924.155 4,112.215 756.760 6,747.207 2,933.700
	b) Gegenseitige Gesellschaften. Allgemeine Versorgungs-Anstalt "Austria", allgem. wechsels. Capital. und Renten-VersG. I. allgem. Beamten-Verein der österrung. Monarchie Gisela-Verein zur Ausstattung heirstsfähiger Mädchen "Janus", wechselseitige Lebens-Versieherungs-Anstalt "Patria", wechselseitige Lebens-Versieherungs-Bank UntVer. von Beamt. u. Dienern d. k. k. priv öst. StEG. "Praha", wechselseitige Versicherungs-Verein "Slavia", gegenseitige Versicherungs-Bank "Concordia", Reichenberg-Brünner gegenseit. Vers. Gen. Wechselseitige Versicherungs-Gesellschaft	Wien " " Prag Reichonbg.	166.349 16.695 66.689 20.851 - 4.434 8.096 41.528 2.904 34.788	317.572 	1111111111	21,873.467 1,206.415 2,839.987 2,648.985 2,781.353 2,781.353 960.681 513.963 1,775.805 493.225 1,953.828 1,953.828		116.199 9,564.135 16.394 257.239 22.248 6,974.269 36.918 6,974.269 46.99 7.070 5.099 7.070 5.099 7.070 5.099 7.070 1.09.4049 8.594 1,402.457 260.441 25,258.249	846.059 1,257.568 789.143 700.456 127.100 470.113 243.919 2,000.000 6,434.358
	Rückvorsicherungs-Gesellschaft. Lobens-Versicherungs-Theilungs-Verein	Wien	362.334 652.841	62 333.709 358.151	10.728	- 37,047.729 260.441 25,258.249 6,434.358 10.728 113.900.830 556.088 36,840.908 22,908.395	260.441 556.098	260.441   25,258.249   6,434.358 556.098 '86,840.906   22,908.395	6,434.358 22,908.398

-
uss
(Schl
M
^
belle
Ta

mmuN Ji	Firms der Gesellschaft	Sig	Vor- schüsso auf Werth- papiere	Vorschüsse auf eigene Polizzen	Zeitliche Anlagen bei Geldinsti- tuten	Debitoren	b. Rück- vers Gesell- schaf- ten	ständeb. Repräs., General- agentsch. u. Agent	Inven- tar	Depositen und Cautionen	Diverse	Summe
-						9	n 1	9 P	u			
-	a) Action-Gesellschaften.										000	
	"Allianz", Lebens- u. RVActGes.	Wien	1	1.002	1	6.564	1 200	93.836	12.911		) 139.129	770.384
	"Der Anker", Leb. n. KVActGes.	u	117.700	911.869,1	1927.20	219.555	0007	148.970	1.00	4		40,502.550
	A. K. priv. VCes. "Uesterr. Phonix"	2	96, 611	1.222.997	1000 000	7) 888.458	090.01	7,003.413	40.110	25.103	1004-001	10,097.000
	A. k. priv. versGesellschaft "Donau-	u	1	12884	9 287.670	7.340	1	116 961			B 694 060	5,401.300
	Wiener Lenens- u. Renien-VersGes.	E.	1	145.994	2012	000.00	100	100.001	1	000 000	1001-000	0,100.1
3-3	Assicurazioni Generali	Triest	0.030	3,327.283	584.829	396.097	32.041	138.077	1	430.020	100.000 71,100.100	14 706 100
	A. K. priv. Edunione Adriatica di Sic.	E	1	1,120.212	123.623	27.382	Z1.382 ZUD.ZD3	309.956	1	1	7 18.529	14,780.122
	Summe		238.992	7,961.815	1,893.897	1,608.946	259.380	,608.946 259.380 1,484.169	54.029	965.105	2,686.248 122,683.710	122,683.7
-	Alleanoine Variationary Anotalt	Wien				906 790			1 608	805 8	48 068	29 082 AR
	Anothia alla w Can n Bant V. C.	TOTAL		405 400	01:10	27 006		69 638	12 825		8) 103 683	2 120 927
2.7	I alle Raumt Ver d Seterr une Non	t	2610	1 511 021	-	97 400 300	1 1	61 939	10.000	1	10) 147 347	13 999 733
_	Goole Verein a Anest heir Midelon	1	0.010	1,011.001	-			20 000	15 600		11 159 659	2010 426
* 40	Towns Western Z. Ausst. Bolt, Marchell	H.	00.774	0000 6.00	900 909	20 102	EG 100 202 EUT	20.500	6000	151 290 11		11 190 259
-	Dotried machaels Lebens Vone Bank	2	61.1.19	20.000	181	137.0	050.051	20.00	17 170	1	7.	1 954 117
21		2	91 000	99.000	-		1	204.20	11.110		-	1 207 225
	u, D. a. k. k. pr. c	2	006.10	1	52.05	302.742	1	1 2	120	20.000	15.055	1,000,1
c:	"Irana", wechselselt, VersicherVer,	rag	1.860	151.037	187.612		1	1.482	ı	1	16.036	1,110.222
-			l,	454.084	914,466		CII	207.70	1	1	116,685	4,831.555
_	"Concordia", ReichenbBr. geg. VG.	Retchenb.	1.351	64.243	31.266	14.327	ı	1	3.937	i	1	1,027.019
3		Krakan	1	1,044.544	332.044	-	1	143.086	1	1	15) 64.180	7,133.726
_	Summe		128.508	4,607.457	2,608.850	2,188.653 323.642	323.642	468.954	59.165	222.943	1,306,287	81,611.217
	Rückversicherungs-Ges. Lebens-Versicherungs-Theilungs-Ver.	Wien	1	1	1	27.503	1	1	1	ı	10) 27.333	54.898
	Summe		128.508	4.607.457	2,608.850	2,216,156 323.642	323.642	468.954	59.165	222.943	1,333.620 81,666.115	81,666.1
-			OO 2 200	TOTAL COLUMN TENED TOTAL STORY STORY TOTAL STORY TOTAL STORY	200	0000	00000	1000	1000	THE PERSON NAMED IN	State of a state of the state of	

bender of the state of the stat

Passiva der Lebens. Versicherungs. Gesellschaften 1892.

Tabelle XVIII.

l					_															_					. –	
Gebäude- Adsptierungs- Fonds und Realitäten- Reserve			1	15.000	1	١	I	1,289.481	1,304.481		1	41.000	161.520	ı	1	l	ı	I	I	ı	*) 111.952	314.472		ı	314.472	1,618.953
Capital- und Gewinn- Besorven			١	1,000.000	ı	1	39.740	1,312.500	2,952.240		219.494	1	000:009	ı	567.581	١	96.863	176.993	118.631	28.161	191.477	1,999.200		ı	1,999.200	4,981.440)
Schaden-Reserven für schwebende Todes-falle u. andere Versicherungs-Zahlungen	a		6.464	236 850	65.206	13.657	22.755	360.577	808.455		1	17.238	119.011	ı	81.877	i	7.446	10.407	34.741	000 %	29.463	302.183		1	302.183	1,200.638
Ver- waltungs- Gebühren- Reserven	n 1 d e		1	803.055	1	1	1	1	803.055		1	1	1	1	1	ı	ı	ı	20.000	1.080	1	81.080		ı	21.080	824.135
Dividenden- Fonds der Versicherten	Ð		ı	240.274	ı	5.071	133.383	549.621	940.051		1,200.500	ı	ŀ	2.216	ı	ı	1	337.157	185.708	1	11.397	1,736.978		I	1,736.978	2,677.029
Prämien- Reserven und Ueberträge			191.935	40,218.936	8,678.236	4,333.869	3,797.308	34,062.383	104,609.004	•	27,526.146	3,055.681	12,885.356	2,891.476	9,524.794	879.130	1,121.444	1,165.491	4,405.060	933.855	5,882.638	70,271.038 1,736.978		14.547	70,245.585 1,736.978	3,887.500 174,894.589 2,677.029
Kingezahltes Actien- Capital			200.000	1,000.000	000:009	<u>-</u>	1,000.000	787.500	3,887.500		1	1	1	1	l	ı	1	1	l	1	1	ı		1	1	3,887.500
Site		i	Wien	£	£	2	£	Triest	E		Wien		F	£	F	£	2	Prag		Reichenb.	Krakan			Wien		
Gesellachaft		ellschaften.	Renten-VersActGes.	Renten-VersActGes.	es. "Oesterr. Phönix"	nau"	ten-VersGes.	atica di Sicurta	Summe	Gesellschaften.	Anstalt	Austria", allg. wechs. Capit u. Renten-Vers. Ges.	ler österr,-ungar. Mon	Gisela-Verein zur Ausstattung heiratsf, Madchen .	ns-VersBank	·VersBank	UnterstVerein v. Beamten u. Dien. d. öst. StEG.	ens-VersVerein	-Bank	"Concordia", ReichenbBrünn. gegens. VersAnstalt		Summe	ngs-Gesellschaften.	Verein	Summe	Сематпічатте.
Firma dor G		a) Action-Gesellschaften	"Allianz", Lebens- und R	Der Anker". Lebens- und Renten-VersAct,-Ges	K. k. priv. Lebens-VersGes. "Oesterr. Phönix"	K. k. priv. VersGes. "Donau"	Wiener Lebens- und Renten-VersGes	Assicurazione Generali	•	.b) Gegenseitige	Allgemeine Versorgungs-Anstalt	Austria", allg. wechs. C	I allg. Beamten-Verein der österr, ungar. Mon	Gisela-Verein zur Ausst	"Janus", wechsels. Lebens-VersBank	"Patria", gegens. Lebens-A	UnterstVerein v. Beam	"Praha", wechsels, Lebens-VersVerein	"Slavia", gegens, Vers. Bank	"Concordia" Reichenb.	Wechsels. VersGes.		Rückversicherun	Lebens-VersTheilungs-Verein		

Das Actiencapital por 1,000,000 (inidan wird hel dar Fenervarsioherung nachgewissen, nachdem die Gasellschaft schat bei der Vermögens-Aufztellung der Lobens-versicherungs-Abtheilung dasselhe nicht herteksichtigt hat. 7 Das Actiennspital per 1,000,000 (iniden wird von der Gasellschaft im Hilanz Cunto für die Klementschaften nachgewiesen. 9 Historier Bo.000 (iniden Fonda für ungedecker Ankaufskosten der Immobilian.

Tabelle XVIII (Schluss).

nf. Nummer	Firms der Gesellschaft	Sitz	Special-	Guthaben d. Bück- versiche- rungs- gesell- schaften	Creditoren	Pensions- Fonds	Depôt für Garantien und Cau- tionen	Gewinn- Saldo	Diverse	Summe
a.I						Gul	u e p			
,	a) Actien-Gesellschaften.									
	"Allianz", Lebens- und Renten-Vers. Act. Ges.	Wien	!	1	66.965	1	1	5.020	1	770.384
.v. c	"Der Anker", Lebens- und Renten-VersActGes.	E	ı	43.393	145.487	458.929	451.788	451.633 186.991	186.991	45,352.336
<u>-</u>	A. K. priv. Lebens-versGes. Desterr. Fronix	2	i	ı	11,486.804	99.130	i	0000	401	10,097.030
L 7C		E	82028	<u> </u>	17.461			26.000	ά,	5 180 761
9		Triest		212.004	872.191	1	490.028	334.772	٠	41,294.306
_		2		361.740	59.564	i	1	1	1	14,786.122
	Summe		1,440.150	617.137	2,676.993	514.057	941.816	910.441	188.330	910.441 188.330 122,683.710
	b) Gegenseitige Gesellschaften.									
_		Wien	3,111.315	1	ı	ì	790.433	22.371	22.371 113.225	39,983.484
	"Austria", allg. wechsels. Capit u. RentVersGes.		10.000	ı	15.318	1	1	1		3,139 237
<del></del>	I. allg. Beamten-Verein der österr. ungar. Mon	. 2	1	11.106	66.712		1	41.065	44.963	13,929.733
4	Gisela-Verein zur Ausstattung heiratsf. Mädchen	2	19.810	1	ı		1	87.744	1	3,019.436
тэ.	"Janus", wechsels. Lebens-VersBank		249.829	!	205.341	161.173	171.320	167.407	1	11,129.352
<u>ت</u>		£	4) 13.297	1	5) 347.553	1	14.137	1	ı	1,254.117
		•	100.000	1	2.348	_	28.888	19.128		1,387.335
<b>20</b> C	"Praha", wechsels, LebensVers-Verein	Frag	22.991	1 0	5.786	25.000		739.83	0/0/0	1,776.222
,0	Concordia", ReichenbBrünn, gegens, VersAnstalt	Reichenb.	8) 40.741	0.630	COT:1#	10.00		11.208		1.027.019
Ξ	Wechsels, VersGes.	Krakan	9) 448.876	1	10) 360.123	1	30.213	65.722	1.868	7,133.729
	Summe		4,032.002	19.362	1,044.344	225.588	1,034.991	444.472	444.472 165.507	81,611.217
	Rückversicherungs-Gesellschaften.									
_	Lebens-VersTheilungs-Verein	Wien	-	1	31.926	I	-	1	8.425	54.898
	Summe		4,032.002	19 362	1,076.270	225.588	1,076.270 225.588 1,034.991	444.472	173.932	444.472 173.932  81,666.115
	Gesammtsumme		5,472.152 636.499	636.499	3,753.263	739.645	1,976.807	1,354.913	362.262	3,763.263 739.645 1,976.807 1,354.913 362.262 204,349.825

1) Hierunter 1,122.920 Guiden Hypothekarschulden. — ?) Reserve für Coursschwankungen. — .) Hierunter 988.249 Guiden Reserve für Coursschwankungen der Werthpapier und 40.000 Guiden Reservefond für dinbiose Ausstände. — .) Associations-Reserve. — .) Hypothekarlasten auf den gesellschaftlichen Häusern. — .) Durch Ausschleidung ans der Gerandicherungs-Abhellung nachgewiesen. — .) Hierunter 1927 Guiden Reserve für Courschwankungen 1922 (1921 Guiden Bieherholist-Reserve für Courschwankungen 1922 (27.076 Guiden Sicherholistond, 77.516 Guiden Special-Reserve, 40.338 Guiden Fond der Dubiosa und 8.946 Guiden Kriegs-Versicherungs-Reservefond. — ?) Hierunter 1998.807 Guiden Hypothekarschulden.

Tabelle XIX.

Passiva der Bilanzen		Action- Gesell- schaften	Gegenseitige Gesell- schaften	Zusammen	Actien- Gesell- schaften	Gegen- seitige Gesell- schaften	Zu- mmon
			Gulden			Percenten ammtru	
Actien - Capital (unvoll- )	1892	3,887.500	_	3,887.500	3.17	_	1.90
ständig)	1891	3,637.500	_	3,637.500	3.17	_	1.90
Capitals- und Gewinn-	1892	2,952.240	1,999.200	4,951.440	2.41	2.45	2.42
Reserven )	1891	2,695.236	1,906.996	4,602.232	2.35	2.48	2.40
Prämien - Reserven und	1892	104,609.004	70,285.585	174,894.589	85.27	86.07	85.59
Ueberträge	1891	97,498.393	67,816.715	165,315.108	85.11	<b>8</b> 8·08	86.28
Dividendenfonds der	1892	940.051	1,736.978	2,677.029	0.77	2.13	1.31
Versicherten	1891	921.658	807.671	1,729.329	0.80	1.05	0.90
	1892	898.455	302.183	1,200.638	0.73	0.37	0.59
Schaden-Reserven }	1891	1,146.891	298.084	1,444.975	1.00	0.39	0.75
Verwaltungsgebühren-	1892	803.055	21.080	824.135	0.65	0.03	0.40
	1891	747.588	21.080	768. <b>668</b>	0.65	0.002	0.40
	1892	1,304.481	314.472	1,618.953	0.06	0.39	0.79
	1891	1,322.416	309.760	1,632.176	1.15	0.40	0.85
Special - Reserven für ∫	1892	1,440.150	4,032.002	5,472.152	1.17	4.92	2.68
	1891	1,311 493	3,118.402	4,429.895	1.14	4.05	2.31
	1892	617.137	19.362	636.499	0.20	0.02	0.31
	1891	803.565	84.160	887.725	0.70	0.01	0.46
	1892	2,676.993	1,076.270	3,753.263	2.19	1.32	1.84
Cleutoren	1891	1,924.015	944.247	2,868.262	1.68	1.23	1.20
	1892	514.057	225.588	739.645	0.42	0.28	0.36
rensionsionde }	1891	475.166	189.753	664.919	0.41	1.25	0.35
Depositen	1892	941.816	1,034.991	1,976.807	0.77	1.27	0.97
Depositen	1891 i	878.657	966.664	1,845.321	$0.77_{1}$	1.28	0.96
Sanatina Pagriyan	1892	188.330	173.932	362.262	0.12	0.21	0.18
Sonstige Passiven {	1891	224.922	255.372	480.294	0.50	0.33	0-26
	1892	910.441	444.472	1,354.913	0.74	0.54	0.66;
Gewinn-Saido (	1891	963.133	348.276	1.311.409	0.87	0.45	0.68
I C	1892	122,683.710	81.666.115	204.349.825	100.00	100.00	100 00
		114,550.633		191,617.813			

Rudolf Krickl.

## Mittheilungen und Miscellen.

### Aus den Sitzungen der k. k. statistischen Central-Commission.

Auszug aus dem Protokolle der 266. Sitzung der k. k. statistischen Central-Commission, abgehalten unter dem Vorsitze des k. k. Sectionschefs und Präsidenten Dr. v. Inama-Sternegg am 20. October 1894.

Vor Eröffnung der Sitzung wird der Vorsitzende durch Herrn Sectionschef Dr. Ritter v. Lorenz-Liburnau im Namen der statistischen Central-Commission zu der ihm durch Ernennung zum Sectionschef ad personam zu Theil gewordenen Allerhöchsten Auszeichnung herzlich beglückwünscht. Der Präsident dankt für diesen Glückwunsch und begrüsst seinerseits den an Stelle des k. k. Ministerialrathes Grafen Bylandt-Rheydt zum Vertreter des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht ernannten k. k. Sectionsrath Dr. Freiherrn v. Bienerth, sowie den zum ausserordentlichen Mitgliede der statistischen Central-Commission ernannten k. k. Universitätsprofessor Dr. Eugen v. Philippovich. Er gibt sodann bekannt, dass Se. Excellenz der Herr Minister für Cultus und Unterricht die von der statistischen Central-Commission vollzogene Wahl des k. k. Landesculturinspectors, Regierungsrath Franz Zöpf in Linz zum correspondierenden Mitgliede bestätigt hat und dass Se. Excellenz der Herr Ackerbauminister an Stelle des Hofrathes Dr. Haberer den k. k. Oberbergrath Friedrich Zechner zum Ersatzmann seines Vertreters in der statistischen Central-Commission ernannt hat. Nachdem ferner der Präsident noch Mittheilung gemacht hat von der Berufung des Herrn T. Ivantschoff zum Director des fürstlich bulgarischen statistischen Bureaus in Sofia, bringt er die seit der letzten Sitzung behandelten wichtigeren Geschäftsstücke der statistischen Central-Commission zur Kenntniss der Versammlung. Von denselben sind insbesondere hervorzuheben:

Der an das k. k. Ministerium für Cultus und Unterricht abzusendende Schlussbericht über die Volkszählungsarbeiten der Central - Commission; die Mittheilung des k. k. Finanzministeriums über die seit 1894 angeordnete Nachweisung der Convertierungen von Hypothekarforderungen auch mit Rücksicht auf die Grundbuchskategorien, denen sie angehören; ein Erlass des k. k. Ministeriums des Innern rücksichtlich der Namensänderung der Ortsgemeinde Schumberg in Schumberg a. d. Desse; ein Bericht an das k. k. Justizministerium, womit an dasselbe die von der Central-Commission zusammengestellten Tabellen über die Zwangsarbeitsund Besserungsanstalten in Oesterreich übermittelt wurden; ein Erlass des k. k. Ministeriums des Innern, womit das Anerbieten der statistischen Central-Commission, einen statistischen Bericht über die Zwangsarbeits- und Besserungsanstalten in Oesterreich zur Verfügung zu stellen, acceptiert wird; endlich ein Erlass des k. k. Ackerbauministeriums, womit ergänzendes Material für die Statistik der landwirthschaftlichen Löhne in Aussicht gestellt wurde. Hieran anknüpfend berichtet der Präsident über den Stand der Arbeiten auf diesem Gebiete und über die Beendigung der bei der Central-Commission durchgeführten Arbeiten für den II. Jahrgang des Jahrbuches der Wiener k. k. Krankenanstalten, und bringt sodann noch eine Reihe von Zuschriften zur Kenntniss der Versammlung, mit welchen die statistische Central-Commission theils um Bekanntgabe statistischer Daten und Auskünfte ersucht wurde, theils Berichte erhielt über gewisse in ihr Ressort einschlägige Vorkommnisse.

Hierauf legt der Präsident eine vom königlich preussischen statistischen Bureau übermittelte Sammlung der bei demselben in Gebrauch stehenden Formularen. Zählkarten und Instructionen zur Einsichtnahme seitens der Commissionsmitglieder vor und gibt bekannt, dass seit der letzten Sitzung der statistischen Central-Commission von dieser publiciert wurden: die Ortsrepertorien von der Bukowina und von Dalmatien, womit die Sammlung der auf Grund der Zählung von 1890 revidierten Ortsrepertorien Oesterreichs abgeschlossen vorliegt, ferner die Statistik des Sanitätswesens für 1891, der II. Theil der Statistik des Verkehres pro 1881 bis 1891, sowie vier Hefte der österreichischen Justizstatistik pro 1890.

bis 1891, sowie vier Hefte der österreichischen Justizstatistik pro 1890.

Ueber Aufforderung des Vorsitzenden verliest sodann Vicesecretär Dr. Rauchberg den Entwurf eines über Aufforderung des Ministeriums des Innern von der statistischen

Central-Commission abzugebenden Gutachtens in Betreff der Wohnverhältnisse in Wien und einigen anderen Grossstädten Europas. Das reich mit statistischen Daten ausgestattete Gutachten lässt leider selbst im allgemeinen Durchschnitte die Wiener Wohnverhältnisse als recht ungünstig erkennen. Schon die, freilich nicht entscheidende Behausungsziffer ist in Wien sehr gross, denn es kommen in den inneren Bezirken fast 59 Menschen auf ein Haus, was in keiner anderen Grossstadt der Fall ist. Die Dichtigkeit der Hausbesetzung wiederholt sich bei der Besetzung der Wohnungen und diese ist bedauerlicher Weise deshalb so gross, weil ein grosser Theil der Wohnparteien sich genöthigt sieht, Aftermiether oder Bettzeher aufzenehmen. Auf 100 Wohnparteien kommen in Wien durchschnittlich 32, in einzelnen Bezirken sogar 39 Aftermiether oder Bettgeher, in Berlin dagegen nur 25 und in Hamburg blos 23. Da die Zahl der auf eine Wohnung durchschnittlich entfallenden Wohnräume nicht sehr gross ist, so ist auch die Besetzung des einzelnen Wohnraumes sehr stark, dieselbe ist nur in Budapest noch grösser. So ungünstig diese Durchschnittsziffern sind, so geben sie doch noch kein richtiges Bild von den Wohnverhältnissen in den minderbemittelten Schichten der Bevölkerung. Man kann sich aber eine Vorstellung davon machen, wenn man erfährt, dass von den kleinen 1-2 räumigen Wohnungen in Wien 26, in Berlin 21, in Paris aber nur 9 Percente überfüllt, d. h. von wenigstens 3 Menschen per Wohnraum bewohnt sind, oder dass in Wien von den solche kleine Wohnungen bewohnenden Personen 39 Percente, in London nur 24 Percente so dicht gedrängt wohnen. Ungünstigere Ziffern als Wien haben nur noch St. Petersburg und Budapest. Leider ist selbst nach diesen vielsagenden Ziffern noch kein völlig zutreffendes Urtheil über die Wohnungsverhältnisse zu fällen, da ja auch die Grösse der Wohnräume, ihre Beleuchtung, Ventilation u. s. w. berücksichtigt werden muss; all das kann aber erst durch eine genauere Erhebung der Wohnungszustände constatiert werden, was allerdings um so dringender zu sein scheint, als der ungünstige Einfluss von schlechten Wohnungsverhältnissen auf Leben und Gesundheit der Bevölkerung kaum einem Zweifel unterliegt. Das Gutachten der statistischen Central-Commission kommt daher auch zu dem Schlusse, dass zu dem Zwecke der definitiven Lösung der Wiener Wohnungsfrage eine eingehende statistische Erhebung nothwendig sei, welche insbesondere die Höhenlage der Wohnungen, die Art der Benützung der Wohnungen, die Grösse des Luftraumes derselben, die Art der Ausstattung mit Nebenräumen, Beleuchtung, Ventilation, die Höhe des Miethzinses etc. zu betreffen hätte.

In der nun folgenden, anregenden Debatte, an welcher sich insbesondere die Herren Ministerialräthe Baron Hohenbruck und Dr. Mataja, Oberst Strasser, Regierungsrath Dr. v. Juraschek und Prof. Dr. v. Philippovich betheiligten, wurde von dem letztgenannten einerseits die Schwierigkeit einer solchen Erhebung, andererseits aber auch die dringende Nothwendigkeit eben mit Rücksicht auf die bei Gelegenheit einer privaten Untersuchung der fraglichen Verhältnisse seinerseits gemachten Erfahrung nachgewiesen, während Regierungsrath Dr. v. Juraschek den Zusammenhang der Mortalität und Morbilität mit den Wohnungsverhältnissen näher erörterte und auf die Vorträge und Referate hinwies, welche auf dem Budapester Congresse für Hygiene und Demographie und der Naturforscherversammlung in Wien in derselben Richtung und mit demselben Tenor erstattet wurden. Auf Grund dieser Debatte und dem dieselbe abschliessenden Resumé des Vorsitzenden beschloss die Central-Commission das vorgelegte Gutachten dem k. k. Ministerium des Innern mit einigen Zusätzen zu unterbreiten und in demselben die Veranstaltung einer eigenen Wohnungsenquöte mit Rücksicht auf die Unvollständigkeit der vorhandenen Daten und die allseitige Wichtigkeit der Frage auf's Dringendste zu empfehlen.

# Bericht über die Thätigkeit des statistischen Seminars an der k. k. Universität Wien während des Wintersemesters 1893/94.

Inhalt: Untersuchungen über die Unternehmungsformen. — 1. Geschichtliche Vorbemerkungen; Allgemeines über die Statistik der Handelsgesellschaften. — 2. Zur Statistik der öffentlichen Betriebe; ihre Bedeutung im österreichischen Staatshaushalte; die Verhältnisse der österreichischen Salinen; das landschaftliche Lagerhaus in Innsbuck; das Lagerhaus der Stadt Wien. — 3. Zur Statistik der Erwerbs- und Wirthschaftsgenossenschaften; Productivgenossenschaften in Oesterreich; Arbeiterconsumvereine; das landwirthschaftliche Genossenschaftswesen in Oesterreich. — 4. Die Actiengesellschaften in Oesterreich; die belgischen Actiengesellschaften. — 5. Die Unternehmungsformen in der galizischen Petroleumindustrie.

Die Arbeiten des statistischen Seminars wurden am 19. October 1893 mit einer Anzahl von 28 Theilnehmern begonnen: als allgemeines Thema waren Untersuchungen über die Unternehmungsformen bestimmt. Der Leiter der Seminararbeiten, Sectionschef Prof. Dr. v. Inama-Sternegg, eröffnete die Arbeiten mit einem kurzen geschichtlichen Ueberblick über die Entwickelung der Unternehmungsformen. Lässt man die Volkswirthschaft der Antike bei Seite, so finden sich in den Zeiten vorherrschender Naturalwirthschaft nur wenige Formen

collectiver Betriebe; zuerst Gemeinwirthschaft in der Bodenproduction mit Collectivbesitz der Productionsmittel unter starkem Uebergewichte der allerdings sehr beschränkten öffentlichen Gewalt; dann, mit Ausbildung des Sondereigenthumes an Grund und Boden die Markgenossenschaft der grundbesitzenden Haushalte mit Beschränkung der gemeinschaftlichen Production auf gewisse Richtungen hauswirthschaftlichen Bedarfes, und die Grundherrschaft auf engerem Gebiete mit einheitlicher Leitung einer gegenständlich reicheren Production und Consumtion, überwiegende Beherrschung der Productionsmittel und starker Benützung öffentlich-rechtlicher Machtelemente. Starke historische Gebundenheit, sehr feste Daseinsformen, aber auch Sicherung der Productionserfolge und der Lebenshaltung in den engeren Verkehrskreisen charakterisieren diese naturalwirth schaftlichen Unternehmungsformen. Mit dem Vordringen des geldwirthschaftlichen Verkehres, der Städtebildung und der Erweiterung des nationalen Arbeitsfeldes zerfallen die Grundherrschaften als Unternehmungsformen; neue Beziehungen mit wesentlich schwächerem socialen Inhalte entstehen durch geschäftliche Verträge, den Markt und die Zwangsverbände zum Schutze der individuellen Interessen. Für gesteigerten interlocalen, besonders aber internationalen Verkehr reichen solche Zwangsverbände nicht hin; die Bestrebungen, durch Organisation von genossenschaftlichen und gesellschaftlichen Unternehmungen grössere und stetigere Erfolge zu erreichen, beginnen in Italien und haben bis zum Schlusse des Mittelalters schon eine bedeutende Entwickelung im Handel, der Schiffahrt und dem Bankwesen erfahren. Auch öffentlichen, besonders städtischen Unternehmungen, begegnen wir schon frühzeitig, besonders wo es sich um ganz neuartige technische Aufgaben handelt (z. B. Geschützgiesserei). Unter öffentlicher Patronanz und Ingerenz entwickeln sich die Gesellschaften der Makler, die Münzerhausgenossenschaften, die Gewerkschaften des Bergbaues. Später erst entwickelten sich die grossen Handelscompagnien, die Gesellschaften zur Gewerbebeförderung und bei zu geringer Unternehmungslust treten staatliche Betriebe in einzelnen Gewerbszweigen (Seidenindustrie, Porzellanmanufactur, Buchdruck u. a.) auf, welche mit der Erstarkung des volkswirthschaftlichen Lebens zumeist wieder verschwinden.

Das 19. Jahrhundert hat doch erst jene Mannigfaltigkeit der Unternehmungsformen hervorgebracht, welche der modernen Volkswirthschaft ihren Schwung gegeben haben; noch Adam Smith kannte nur wenig von der Kraft der Association, und schon daraus erklärt sich der weite Abstand, der die heutige Nationalökonomie von der sogenannten classischen trennt.

Insbesondere die Actiengesellschaft ist erst in unserem Jahrhunderte zu der überlegenen Stellung gekommen, welche sie dermalen innerhalb der collectiven Unternehmungen innehat. So sind gegründet worden

```
in Preussen:
      vor 1800.
                                 5 Gesellschaften mit
                                                       1.4 Millionen Mark Capital
                              118
      von 1801—1850 . . . .
                                                     672.35
       " 1851—1874 . . . 1.170
                                                  ,, 5.712
in Bayern:
      vor 1849.
      von 1849—1888 . . .
                                             in Grossbritannien und Irland:
                          35 Gesellschaften
      vor 1851.
                                                   bis 1862. .
                                                                     6.598 Gesellschaften
      von 1851-1887.
                         938
                                                   von 1863-1886 25.353
in Russland:
      bis 1850 .
                        60 Gesellschaften mit Actiencapital in Millionen Rubel
                                                                             55.7
      von 1851—1881 773
                                                                          1.7546
```

Ueber das Zahlenverhältniss der verschiedenen Arten von Handelsgesellschaften sind wir nur sehr unvollkommen unterrichtet. Die genaueste Statistik führt Frankreich (Annuaire de Statistique), wo sich in dem Decennium 1879—1888, dem letzten, für welches die Ausweise vorliegen, folgende Bewegung ergab:

					Gründun	gsacte von Gesel	llschaften		
T-L-				Offene Ge-	Commandit	gesellschaften	Anonyme Gesell-	mit ver- änderlichem	A 01"
Jahr				sellschaften	einfache	auf Actien	schaften	Capital	Auflösungen
1879				3.536	292	120	511	62	2.230
1880				<b>3.91</b> 9	292	129	797	39	2.456
1881				3.993	312	143	976	50	2.573
1882				3.794	433	156	<b>7</b> 38	<b>5</b> 8	2.910
1883				3.658	385	117	482	49	2.786
1884				3.482	354	90	363	49	2.569
1885				3.339	668	89	325	52	2544
1886				3.174	710	91	319	42	2.521
1887				3.114	641	94	295	141	2.343
1888	•	•	•	3.101	664	62	324	51	2.264

Bemerkenswerth ist in dieser Uebersicht die seit 1882 stetige Abnahme von Neagründungen offener Gesellschaften und von anonymen Gesellschaften, sowie die besonders seit 1885 hervortretende starke Zunahme von einfachen Commanditgesellschaften im Gegensatze za den Commanditgesellschaften auf Actien, welche schon nahezu bedeutungslos geworden sind. Dass auch die Auflösungen von Gesellschaften seit 1882 stetig abnehmen, zeigt im Allgemeinen eine grössere Consolidierung in den Verhältnissen der Erwerbsgesellschaften an.

Auch Belgien hat eine ähnliche Statistik, über welche weiter unten (S. 569 f.) in anderen

Zusammenhange nähere Mittheilungen gemacht werden.

Die Verhältnisse haben sich hier offenbar wesentlich anders als in Frankreich entwickelt; die Actien-Gesellschaften und die offenen Gesellschaften sind, wenn auch nicht regelmässig, vermehrt, die Commandit-Gesellschaften beider Arten zeigen in den letzten Jahren eine Tendenz zur Abnahme. Auch das Verhältniss der Gesellschaftsformen zu einander ist ein gans verschiedenes. In den letzten sieben Jahren der betreffenden Ausweise entfielen von den neugegründeten Unternehmungen:

	In	Frankreich	In Belgien
		Perce	nte
Offene Gesellschaften		<b>7</b> 5	56
einfache Commandit-Gesellschaften		13	15
Commandit-Gesellschaften auf Actien		2	i
Actien-Gesellschaften		9	19
Genossenschaften		i	7
andere Gesellschaften			2

wobei allerdings zu beachten bleibt, dass die Rechtsformen der Gesellschaften in beiden Staaten nicht vollkommen übereinstimmen. Von den während der letzten sieben Jahre in Belgien zur Auflösung gelangten Gesellschaften kommen 17 Percente auf die "anderen Gesellschaften", welche offenbar in einem Umbildungsprocesse begriffen sind; die offenen Gesellschaften participieren mit 55 Percenten, die einfachen Commandit Gesellschaften mit 13 Percenten, die Actien-Commandit-Gesellschaften mit 2 Percenten, die Actien-Gesellschaften mit 12 Percenten, während die cooperativen Gesellschaften mit 1 Percent am seltensten zur Auflösung gelangen.

Die im Deutschen Reiche durch das Gesetz vom Mai 1892 möglich gewordenen Erwerbsgesellschaften mit beschränkter Haftung, durch welche die Kategorien des Handelsgesetzbuches um eine neue Art von Handelsgesellschaften bereichert wurden, haben schon in den beiden ersten Jahren eine ziemlich lebhafte Bewegung erfahren. Es wurden gegründet:

```
im I. Semester 1892 . .
                         9 Gesellschaften mit 4,562.500 Mark Capital
" II.
               1892 . . 54
                                              24,302.200
" I.
               1893.
                        85
                                              36,439.000
                        77
                                              32,228.404
      Zusammen . . . 225 Gesellschaften mit 97,532.104 Mark Capital
```

Mit dieser Entwickelung ist das Bedürfniss nach dieser neuen Gesellschaftsform schon hinreichend bewiesen, wenn auch vielleicht nicht alle Neugründungen dieser Art aus streng reellem Geschäftsinteresse hervorgegangen sind.

Aus den von dem Herrn Seminarleiter bezeichneten Themen wurden von den Mitgliedern mehrere ausgewählt und bearbeitet; die Ergebnisse sollen im Folgenden auszugsweise wiedergegeben werden.

Auf das Problem der öffentlichen Unternehmung bezogen sich vier Untersuchungen. deren erste, mehr theoretische, von Herrn Dr. Hugo R. v. Leonhardt über die Stellung des Staates als Unternehmer, bezw. über den socialwirthschaftlichen Erwerb des Staates, angestellt wurde.

Referent ging von der begrifflichen Scheidung der Wirthschaftspolitik und der Staatswirthschaft aus. In der Wirthschaftspolitik bekunde der Staat seinen eigentlichen Beruf gegenüber der Volkswirthschaft, welcher darin bestehe, dass er durch seine Gesetzgebung und Verwaltung sie schützt und ordnet, unter Umständen sogar durch Zwangsmassregeln, Unterstützung, Erziehung in ihren Gang eingreift. Die Staatswirthschaft dagegen bestehe in der Durchführung von Productions- und Umsatzgeschäften durch den Staat. Während die Staatsthätigkeit auf dem Gebiete der Wirthschaftspolitik im weitesten Umfange zu entfalten sei, bilde die staatswirthschaftliche Unternehmung nur eine Ausnahme, welche als solche besonders begründet sein müsse.

Hauptgründe für staatswirthschaftliche Geschäfte seien die Erkenntniss, dass ein unabweisbares öffentliches Bedürfniss nur allein oder wenigstens besonders gut vom Staate befriedigt werden könne (Verkehrswesen), dass eine Production ein unerlässliches Hilfsmittel zur Erfüllung des Staatszweckes (Arsenal, Kriegsbauten, Münze) bilde etc. Der Staat würde aber unheilbar und unaufhörlich verwirrt und zerrüttet werden,

wenn er selbst den ganzen socialen Ernährungsprocess mit allen seinen Einzelheiten und

widerstreitenden Interessen übernähme. Der Staat ist daran auch technisch gehindert, weil er gar nicht so wirthschaftlich producieren kann, wie dies bei individueller Gliederung der Production der Sachgüter durch die Bevölkerung möglich ist; darum bleibt principiell die "Trennung von Staats- und Volkswirthschaft ein unverrückbarer Grundsatz des Gesellschaftslebens" (Schäffle).

Die statistische Erfassung des staatlichen Aufwandes für die Volkswirthschaft, für Ackerbau, Industrie und Handel sei schwierig, weil schliesslich jede Massnahme auf einem Gebiete dem anderen indirect helfe. Rich. v. Kaufmann hat in seiner Schrift "Die öffentlichen Ausgaben der grösseren europäischen Länder nach ihrer Zweckbestimmung" den obgedachten Aufwand unter der Rubrik "Zur Förderung des Erwerbslebens" zusammengefasst. Es ist bemerkenswerth, dass nach dieser Zusammenstellung auf den Kopf der Bevölkerung in Oesterreich 2.51 Mark, in Preussen 1.53 Mark und im classischen Lande des sogenannten "encouragements", Frankreich, nur 1.12 Mark entfallen.

Was die Verhältnisse der Staatsbetriebe anbelangt, so wird ein Einblick in dieselben naturgemäss durch die bureaukratische Behandlung erschwert, im Allgemeinen aber doch mehr erleichtert als wie bei Privatunternehmungen, wo die Rücksichten auf den Gewinn, die Furcht vor Concurrenz es mit sich bringen, dass die Statistik ihrer Production so wenig ausgebildet ist.

Im modernen Staate erscheint das Vorwalten der Steuern vor den Domänialeinnahmen entsprechend, zumal der gleichmässige, allmälig steigende Finanzbedarf in den stärker wechselnden und nicht nach dem gleichen Principe steigenden privatwirthschaftlichen Einnahmen keine richtige Deckung findet. Dagegen sind unter dem Zwange wirthschaftspolitischer und theilweise auch finanzpolitischer Interessen die öffentlichen Unternehmungen des Staates und deren Einnahmen im Allgemeinen im Steigen begriffen.

Nach Kaufmann tragen zu den zu eigentlichen Staatszwecken verwendeten Staats(Netto-) Ausgaben verhältnissmässig bei:

die Einnahmen aus Domänen.

						die Steuern und Abgaben	nutzbaren Staatsbetrieben und sonstige Verwaltungseinnahmen
in Preussen						52.92 Percente	40.30 Percente
" Oesterreich							7·43 "
"Italien							11 <sup>.</sup> 50 ,
" Frankreich							14 <sup>.</sup> 39 ,
" Grossbritannien							17.38 "
"Russland	•	•	•	٠	•	77.03 "	13.27 "

Es erhellt, dass, Preussen ausgenommen, die Entlastung der Staatsbürger durch Eigeneinnahmen in den grösseren europäischen Staaten nicht gross ist. Die rein finanziellen Gründe des Staatsbetriebes treten immer mehr gegenüber den socialpolitischen und allgemein volkswirthschaftlichen in den Hintergrund; daher gewinnen auch die öffentlichen Unternehmungen des Staates eine immer grössere Bedeutung gegenüber dem rein privatwirthschaftlichen Erwerbe des Staates und denjenigen Erwerbsunternehmungen, welche aus rein finanzwirthschaftlichen Interessen betrieben werden.

Trotz dieser Zurückhaltung des Staates von dem Betriebe eigentlicher Erwerbsunternehmungen ist doch die Rolle des Staates als Unternehmer eine sehr bedeutende. Nach den Ergebnissen des Centralrechnungsabschlusses über den Staatshaushalt der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder für das Jahr 1892 entfallen von den 594,500.648 Gulden der ordentlichen Einnahmen 247,644.136 Gulden oder 41.7 Percente auf solche Zweige der Staatsthätigkeit, in welchen die Principien der öffentlichen Unternehmung entweder ausschliesslich oder doch vorwiegend zur Geltung kommen. Das ist vor Allem der Fall bei den Einnahmen

für	: Staatspferdezucht mit	ılden
	Staatsforste und Domänen mit	,,
"	Montanwerke mit	n
Diesen las	ssen sich unmittelbar anreihen die Einnahmen aus der Verwaltung	
Dicoun ia	seen sign dumitteleat antelnen die Dinnanmen aus det verwatting	
	Religionsfondsforste und Domänen mit	ılden
der	Religionsfondsforste und Domänen mit 932.098 Gu	

Schon wesentlich anders geartet, aber doch als öffentliche Unternehmungen zu betrachten und darnach zu verwalten sind Münzwesen, Post- und Telegraphenwesen und Eisenbahnen, deren ordentliche Einnahmen im Jahre 1892 betrugen

beim	Münzwesen		· · · · · ; · ·	295.79	26 Gulden
77	Post- und Telegra	phen wesen	mit Einschluss	des Post-	
	sparcassenamtes			<b>. 34.69</b> 2.8	
"	Eisenbahnwesen .			72,312 30	00 "

Die Einnahmen aus den Monopolen enthalten zwar ein sehr starkes Steuerelement, aber nichtsdestoweniger kommt doch der ganze Betrieb der Monopolsverwaltungen unter den Gesichtspunkte der öffentlichen Unternehmung zu betrachten. Es betrugen im Jahre 1892 die ordentlichen Einnahmen

des	Salzmonopols.									. 21,447.840 Gulden
77	Tabakmonopols									. 84,776.313
	Lotto									. 17,704.821

Endlich sind auch noch die Verlagsunternehmungen des Staates zu berücksichtigen, welche im Jahre 1892 an ordentlichen Einnahmen ergaben:

bei	den officiellen Zeitungen					. 638.892	Gulden
	dem Telegraphen-Correspondenz-Bureau						77
_	Reichsgesetzblatte					. 65.495	_

wozu dann, streng genommen, auch noch die im Selbstverlage der verschiedenen Behörden erzielten Einnahmen zu rechnen wären, durch welche die Gesammteinnahmen des Staates als Verleger die Ziffer von 1 Million Gulden wohl annähernd erreichen dürften.

Im Anschlusse an diese Ausführungen referierte Herr Dr. Robert B. v. Tomaschek über die Unternehmungen des Staates auf dem Gebiete des Bergbaues, insbesondere in Betreff des Salinenbetriebes. In Oesterreich liegt der grösste Theil desselben, da ja das Salzmonopol besteht, in der Hand des Staates. In Folge dessen sind auch die Verhältnisse des Abbaues ganz eigenthümliche; sie lassen sich daher auch nicht mit denen in anderen Staaten vergleichen. Das Abbauungsprincip richtet sich nicht nur auf finanziellen Gewinn, sondern auch auf die Sicherung der Salzversorgung für die Zukunft. Deshalb werden auch nicht alle bekannten Salzlager abgebaut, und die im Betriebe befindlichen im Wesentlichen nur insoweit, als es nothwendig ist, um den Salzbedarf Oesterreichs zu decken. Die jährliche Productionsmenge zeigt daher nur geringe Schwankungen. Seit einiger Zeit stellt sich allerdings das Bedürfniss nach grösserer Gewinnung von Viehsalz heraus, da daran schon Mangel besteht und die Verbilligung desselben, sowie seine gesetzlich festgestellte Vertheilung auf administrativem Wege den Bedarf noch steigern dürfte. Der Salzexport ist ein sehr geringer und geht fast nur nach den Balkanländern.

Im Folgenden wird eine tabellarische Zusammenstellung der Productionsmengen der einzelnen Salzwerke und eine weitere über die Arbeiterzahl für das Jahr 1892 gegeben, wobei aber bemerkt werden muss, dass die Daten durchaus nicht immer vergleichbar sind, und dass insbesondere eine Gegenüberstellung der vorliegenden Ziffern mit den Angaben, die wir über die Salzgewinnung anderer Staaten finden, wohl unmöglich ist.

Insbesondere der Vergleich zwischen der Production in den österreichischen Staatssalinen und derjenigen in Privatsalzbergwerken, z. B. Preussens, würde, wenn er durchführbar wäre, höchst interessante Anhaltspunkte über die volkswirthschaftliche Bedeutung des Staatsmonopoles geben. Immerhin kann behauptet werden, dass die Salzgewinnung, auf jeden einzelnen Bergarbeiter berechnet, in den Privatsalinen, deren Betrieb fast nur nach dem Gesichtspunkte des möglichst grossen Gewinnes eingerichtet wird, eine viel grössere, die Gefahr der Erschöpfung des Bergsegens also eine unvergleichlich dringendere ist als in den Staatssalinen.

Production von Salz in den österreichischen Staatssalinen im Jahre 1892.

					Steinsalz	Sudsalz	Industrial- salz	Salzsoole in
Salzwerk	<u>e</u>				Ме	tercent	ner	Hektolitern
Saline Hallstadt .	<i></i> .				2.375	78.937	7.499	2.052.460
" Ischl					_	136.306	7.349	866.150
Sudhütte Ebensee .						384.295	27.482	
Saline Hallein					_	234.887	3.500	835.311
" Aussee					2.594	179.390	9.978	600.229
" Hall					132	136.117	2.585	416.333
Revierbergamtsbezirk	Krakau .				327.510		400.573	4.564
<b>"</b>	Drohobycz	;				329.597	258	1,099.793
"	Stanislau				600	167.321	257	659.801
					11.600	19.670		70.052
	Summe				344.011	1.666.520	459.481	6.604.693

Zahl der Arbeiter in den österreichischen Staatssalinen<sup>1</sup>) 1892.

	Männer		Manner
Saline Hallstatt { Ber Hüt	gbau 239 tte 168	Salinen des Revierbergamts- bezirkes Krakau: Wieliczka	1.0%
$_n$ Ischl $\left\{egin{array}{ll} \operatorname{Ber}_1 \\ \operatorname{H\"{i}} \end{array}\right.$	gbau 124 tte 218	und Bochnia	1.070 Bergbau 50
Sudhütte Ebensee { Hü	tte 407	chów, Dolina, Drohobycz, Lacko, Stebnik	Hütte 291
Saline Hallein Ber		Salinen des Revierbergamts- bezirkes Stanislau: Delatyn,	Bergbau 77 Hütte 197
, Aussee $\left\{ egin{array}{ll} \mathbf{Ber} \\ \mathbf{H\ddot{u}} \end{array} \right.$	gbau $85$ $\parallel$ tte $284$ $\parallel$	Kalusz, Kossów, Lanczyn Saline Kaczyka	(Bergbau 66
" Hall i. T	rgbau 131 tte 106	Zusammen	

Im Anschlusse hieran können einige Mittheilungen aus einem Referate gebracht werden, welches von Dr. H. v. Schullern über eine Unternehmung erstattet wurde, die von einem der österreichischen Länder getragen wird und eine sehr grosse volkswirthschaftliche Bedeutung hat; das Referat betraf das landschaftliche Lagerhaus in Innsbruck und brachte im Wesentlichen folgende Mittheilungen:

Die erste Anregung zur Gründung eines landschaftlichen Lagerhauses in Innsbruck gab ein Landtagsbeschluss vom 4. Juli 1882, dem Beschlüsse aus den Jahren 1883 (30. Juni) und 1884 folgten; in der Sitzung vom 29. Juli 1884 wurde unter Anderem das Organisationsstatut für dieses Lagerhaus votiert. Die Beschlüsse enthielten folgende Hauptbestimmungen: das Lagerhaus wird aus dem Vermögen des Getreideaufschlagfondes errichtet und aus dessen Mitteln dotiert, es steht unter der Oberaufsicht des tirolischen Landtages und wird vom Landesausschusse verwaltet; die unmittelbare Leitung und Aufsicht führt ein vom Lauftage ernannter Verwaltungsausschuss von 5 Mitgliedern, dessen Vorsitzender ein Mitglied des Landesausschusses sein muss; dieses Lagerhauscomité hält wenigstens einmal in jedem Monate Sitzung, überwacht die Gebarung des Lagerhausverwalters und erstattet halbjährig an den Landesausschuss Bericht über den Fortgang der Geschäfte; es stellt alljäbrlich Präliminare und Schlussrechnung zusammen; beides wird durch den Landesausschuss dem Landtage zur Prüfung und Genehmigung vorgelegt.

Der Landesausschuss bestimmt von Zeit zu Zeit die mit 4 Percent verzinslichen Credite, welche dem Lagerhause aus dem Getreideaufschlagsfonde zur vorschussweisen Zahlung von Frachten. Zöllen und Spesen für einzulagernde Waaren gewährt zu werden haben; für den Anfang wurde ein Vorschussfond von 6000 Gulden unverzinslich gewährt.

Mit dem Jahre 1884/85 begann das Lagerhaus, für dessen Erbauung sammt innerer Einrichtung 207.020 Gulden präliminiert waren 3), seine Thätigkeit. Es war mit Handelsministerial-Erlass vom 2. Juli 1884, Z. 24.051, concessioniert und mit Kundmachung des Finanzministeriums vom 31. März 1890, Z. 54 R. G. Bl. als öffentliches, mit einem Freilager verbundenes Lagerhaus anerkannt worden.

Die Gebarung mit Waaren (hauptsächiich Getreide und Wein) ergibt folgende Ziffern:

Im Jahre	Einlagerung	Auslagerung	Gesammtverkehr	Restlicher Lagerstand	Assecuranz werth
III Valle		Gulden			
1884/85	84.790	62.760	147.550	22.000	238.000
1886	117.070	110.570	227.640	29.000	391.000
1887	109.020	108.340	217.360	29.000	328.000
1888	118.870	115.490	234.360	33.000	358.000
1889	102.840	105.630	208.470	30.000	361.000
1890	106.270	111-910	247.970	24.140	328.000
1891	127.630	98.570	240.350	43.200	313.000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Dazu im Ganzen 45 Weiber. Jugendliche Arbeiter werden in den Salzbergbauen nicht mehr verwendet.
<sup>2</sup>) Die wirklichen Augaben beliefen sich auf 218.263 Gulden. Dazu kamen 1890: 38.054 Gulden für Errichtung eines zweiten Kellers.

Was insbesondere die Gebarung beim Getreide angeht, so konnten folgende Ziffern ermittelt werden:

Im Quinquennium 1885-1889 wurden an Getreide und Mehl

im Jahre 1889 speciell wurden ab Lagerhaus verkauft:

3.140	Metercentner	Weizen,
3.600	n	Roggen,
266	n	Hafer,
1.160 202	n	Mais, Heidekorn,
64	n	Mehl
	Metercentner	

Im Jahre 1890 wurden speciell an Gemeinden und Consortien verkauft:

```
911 Metercentner Weizen
3.304 , Roggen
3.267 , Mais
1.342 , Hafer

Roggen
76.408 Gulden 79 Kreuzer.
```

Für das Jahr 1891 waren genauere Daten zu ermitteln:

	Weizen Roggen		Mais	Malz	Mehl
		Metercer	tner		
Lagerstand am 1. Jänner 1891	8.342 3.270	1.009 1.937	3.538	341	432
Neueinlagerung im Jahre 1891	48.599 7.290	8.410 8.920	7.283	1.220	2.570
Auslagerung 1891	35.253 6.737	8.059 7.370	8.697	978	2.763
Stand 31. December 1891	21.688 3.823	1.361 3.486	2.124	584	239

Verkauft wurden im Jahre 1891:

```
an Weizen . . . 3.895 Metercentner Roggen . . . 3.249 " zum Verkaufspreise von 112.266 Gulden. " Hafer . . . 703 "
```

Dieser Getreideverkehr war mit einer erheblichen Ermässigung der Frachttarise verbunden und brachte überhaupt mehr Getreide nach Tirol, als vor Einrichtung des Freilagers importiert werden konnte. Unter der Herrschaft des Getreideaufschlages beschränkte sich der Import auf das unerlässliche Minimum, er betrug im Jahre:

```
1881 . . . . . . . . . . . . 1,076.849 Hektoliter
1882 . . . . . . . . . . . . 1,118.106 "
1883 . . . . . . . . . . . . . . . . 1,215.383 "
```

demnach und Mangels einer erheblichen Concurrenz standen die Preise in Innsbruck erheblich höher als in Wien oder Budapest, und zwar um mehr als um den Betrag des Getreide aufschlages.

In Folge der Errichtung des Freilagers und der Ermässigung der Frachttarise erhöhte sich der Import erheblich, wenn auch nur allmälig, er betrug

Die Ergebnisse der späteren Jahre lassen sich nicht ohne weiters vergleichen, weil die Verrechnung des Getreideaufschlages seit 1. Juli 1889 nicht mehr nach Hektolitern, sondern nach Metercentnern erfolgt.

Die Getreidepreise in Innsbruck passten sich demnach und insbesondere in Folge der verstärkten Handelsbewegung und Concurrenz auch denjenigen in Wien und Budapest an, wobei freilich die Transportkosten (bis 15. Juli 1885: 131:20 und seither 112:20 Gulden per Waggon) und der Getreideaufschlag (für den Waggon Weizen 38 Gulden, für den Waggon Roggen 40 Gulden) berücksichtigt werden muss. Die Preisbewegung für Prima-Weizen per Metercentner z. B. ist folgende:

Anfang 1885	1886	1887	1888	1889	1890
		G u l	d e n		
Pudapest . 8.25— 8.50	8.05-8.10	9.30 - 9.35	7.40-7.45	7.80 7.85	8.70-8.75
Wien . 8.30— 9.00	8.20-8.75	9.90—10.50	7.70-8.20	8.10 - 8.70	9.15- 9.85
Innsbruck . 10.40-10.75	_	11.20-11.65	9.25 - 9.75	9.30-10.00	9.70-11.00

Besonders wichtig ist die Action des Lagerhauses auf dem Gebiete des Weinhandels; zur Einlagerung und zum Verkaufe im Lagerhause kommen nur in der landwirthschaftlichen Landeslehr- und Versuchsanstalt zu St. Michele geprüfte Tirolerweine; über die dabei in Frage kommenden Quantitäten sollen folgende Ziffern Auskunft geben;

		1884—85	1886	1887	1888	1889	1890	1891
eingelagert )			2.098	4.702	4.310	7.063	6.828	12.614
auf Lager behalten	centner (	-	-	1.121	1.628	2.641	3.844	7.948
verkauft, Liter		. 37.609	79.120	201.453	258.959	433.165	414.013	577.923

Den Verkauf der Weine vermittelt das Lagerhaus, früher durch Auction, dann ohne solche, aber immer nur in ganzen Gebinden, unentgeltlich und provisionsfrei, die Preise stellten sich durchschnittlich per Hektoliter 1884—1886 auf 20:21, 1887 auf 17:53, 1888 auf 19:50, 1889 auf 19:23, 1890 auf 22:15 und 1891 auf 20:95 Gulden.

Der Gesammterlös betrug:

1884-	-1	88	5)							23.580.88	Gulden
1886			Ĵ	•	٠	•	•	•	٠	23.300.00	Guiden
1887										35.310.09	<del>,</del>
1888										50.501.31	,,
1889										85.204.76	n
1890										91.700.44	ית
1891										121.080.85	77

Der Weinexport ging grossentheils in die Schweiz.

Was die Belehnung von Warrants, ihre Rückzahlung und ihren schliesslichen Stand angeht, so genüge folgende Tabelle:

	1884—85	1886	1887	1888	1889	1890	1891
			G	u l d e	n		
Belehnung	. 37.655	86.390	125.045	67.160	104.400	255.550	655.270
Rückzahlung	. 14.105	39.124	38.523	27.882	49.406	200.105	494.920
Stand am 31. December	. 23.550	47.266	86.522	39.278	54.994	56.395	160.350
Zahl der belehnten Warrants	3		302			84	<b>3</b> 03
Betrag der belehnten Warra	nts in Gu	lden :	420.650			387.605	894.040

Schliesslich sei noch auf die Geldgebahrung verwiesen, insoweit die Ziffern hiefür ermittelt werden konnten.

#### Gewinn- und Verlustconto:

	1889	1890	1891
Haben		G u 1 d e n 23.700 23.697	28.397 25.830
Ueberschuss		3	2.567
4 Percente Zinsen für die Vorschüss der Landescasse zu Betriebszwecke		2.465	2.084
Einnahme der Landescasse in Gulden	: 4.985	2.468	4.651

Auch eine analoge communale Unternehmung von grossartigem Umfange wurde näher untersucht. Herr Dr. Wilhelm Hecke referierte nämlich über das städtische Lagerhaus in Wien. Das Lagerhaus ist nach der im Lagerhausgesetze vom 29. April 1884, R. G. Bl. 64, gegebenen Definition als eine Unternehmung, welche auf Grund einer besonder-n Concession die Aufbewahrung von Waaren für fremde Rechnung gewerbsmässig betreibt, anzusehen.

In der "Denkschrift" hebt Director Strasser die Vortheile eines Lagerhauses im Allgemeinen hervor, welche darin bestehen, dass die mit der Einlagerung, Aufbewahrung, Erhaltung, Ausfolgung und Versendung der Waaren verbundenen Arbeitsleistungen, wenn sie im Lagerhause besorgt werden, wesentlich billiger zu stehen kommen, weil sie von geschulten Leuten regelmässig in grossen Quantitäten vorgenommen und durch zweckmässige Lager- und Ladeeinrichtungen begünstigt werden, also alle Vortheile der Arbeitstheilung

währen. Andere mit dem Lagerhause verbundene Vortheile bestehen darin, dass gewisse Transportgesellschaften bei Roexpeditionen Begünstigungen gewähren, das Freilager zur Vermeidung vorzeitiger Capitalauslagen und Zinsenverluste dient, und durch Lombardierung der Werth der Waaren früher flüssig gemacht und der Besitz leicht und kostenlos übertragen werden kann.

Das Wiener Lagerhaus wurde nach einigen vorhergehenden Berathungen und Versuchen (1849, 1853, 1869 Lagerhaus der Handelsbank am Schüttel) von der Stadt Wien in Folge Beschlusses des Gemeinderathes vom 7. Jänner 1876 gegründet und am 23. October 1876 eröffnet.

Das Anlagecapital stieg von 423.461:55 Gulden im Jahre 1876 bis auf 670.000 Gulden im Jahre 1879, dann auf 781.524:88 Gulden im Jahre 1889, während es durch die ganzen jährlichen Gebahrungsüberschüsse amortisiert wird, und 1892 noch 141.596:93 Gulden beträgt. Die Verzinsung des Anlagecapitales ist in den Betriebsausgaben verrechnet.

Der Versicherungswerth der Waaren nahm im Vergleiche zum Lagerstande nicht, im Vergleiche zur Lagerbewegung aber relativ bedeutend ab, was auf Erhöhung der Frequenz bei Massengütern schliessen lässt.

Die einzelnen Waarengattungen zeigten, wie dies aus den Jahresberichten zu ersehen ist, eine starke Abhängigkeit von den Ernteerträgen, Frachtentarifen, Zoll- und Steuerveränderungen; die steigende Tendenz des Lagerhausverkehres wird öfter durch Unzulänglickeit der Räume behindert. An dem Gesammtumsatze von 4,160.040 99 Metercentnern im Jahre 1892 (dem höchsten bis dahin erreichten) participierten die Getreidearten mit 3.926.017 44 Metercentnern, also weitaus dem grössten Theile (94.37 Percente). Von den einzelnen Getreidearten spielte Weizen mit 1,155.855 Metercentnern (36 98 Percente) die grösste Rolle. In dem letzten Jahre hob sich der Verkehr mit Mais.

Die allgemeine Steigerung der Frequenz beweist, dass das Lagerhaus auch der Aufgabe nachkommt, den Verkehr im Allgemeinen zu erleichtern und den Exportverkehr über Wien zu lenken.

Ein Vergleich mit dem Waarenverkehre der Lagerhäuser der Ersten österreichischen Actiengesellschaft für öffentliche Lagerhäuser (vormals Unionbank) zeigt nur, dass die Existenzbedingungen beider Unternehmungen von sehr ungleichen Factoren abhängig sind.

Der Bericht weist an verschiedenen Stellen darauf hin, dass ein günstiger finanzieller Ertrag noch kein Beweis für günstige Verkehrsverhältnisse sei, da ein grosser Lagerstand auch das Zeichen einer Absatzkrise sein und in Speculationen seine Ursache haben kann, welche für die Volkswirthschaft nicht vortheilhaft sind. Der finanzielle Erfolg hat also nur ein Interesse für die Unternehmung selbst, welche mehrmals durch Herabsetzung der Gebühren eine Hebung des Verkehres herbeigeführt hat.

Eine Vergleichung der Transportmittel für Zu- und Abfuhr zeigt die Bedeutung des Lagerhauses für die Approvisionierung Wiens; sie ergibt eine steigende Tendenz in der Zahl der ankommenden Schiffe und der abfahrenden Strassengefährte, so für 1892:

Ausgang 1	per	Fuhr						764.567	Metercentner,	
Eingang	,	Schiff						1,006.881	77	dagegen
Ausgang	n	"						43.151	n	
Eingang	77	Fuhr						<b>7</b> 3.043	,,	

Die hohen Ziffern der Ein- und Ausfuhr per Bahn charakterisieren die Wichtigkeit des Lagerhauses für den Exportverkehr. Der Bericht beklagt, namentlich für 1884, die hohen Tarife der Donaudampfschiffahrtsgesellschaft, welche es verhindern, dass die wohlfeileren Tarife des Wasserverkehres im Allgemeinen ihre wohlthätige Wirkung dem Wiener Donauverkehre zukommen lassen.

In den Reexpeditionen constatiert der Bericht eine Abnahme, deren Vortheile fallen also für das Wiener Lagerhaus nicht sehr in die Waagschale.

Die Einführung der neuen Zucker- und Branntweinsteuergesetze äusserte ihre Wirkung in einem auffallenden Rückgange des Verkehres in den betroffenen Artikeln (Zucker sank von 100.592 Metercentnern im Jahre 1888 bis auf 17.000 Metercentner im Jahre 1890 im Gesammtumsatze, Spiritus wies Einlagerungen aus: 1888: 9.975, 1890: 328 Metercentner). 1891 und 1892 begann der Verkehr sich wieder zu heben. Die Zollkriege und die befürchteten Zollerhöhungen hatten namentlich 1887 einen langandauernden hohen Lagerbestand zur Folge, welcher den Verkehr 1888 ganz eigenartig beeinflusste.

Einen grösseren Verkehr liess die Anerkennung als öffentliches Lagerhaus durch das Gesetz vom 15. October 1891 erwarten.

Wenn aus den bisher betrachteten Gesichtspunkten das Lagerhaus die in dasselbe gesetzten Erwartungen erfüllt hat, so blieb es im Lombardverkehre hinter ihnen ganz erheblich zurück. Die Zahl der ausgestellten Lagerscheine hebt sich nur absolut, und hat ihr Maximum mit 1111 im Jahre 1879 erreicht. In Percenten der Eingangsposten aber zeigt sie einen Rückgang von 13 im Jahre 1876, 37 im Jahre 1877 bis auf 3.27 im Jahre 1890 und 3.60 im Jahre 1892. Ebenso hat die Summe der auf Warrants zur Vormerkung gelangten

Vorschüsse ihren Höhepunkt mit 1,534.965 Gulden Versicherungswerth und 1,023.982.75 Gulden Belehnung am 1. Jänner 1880 erstiegen, während die grösste Zahl der Vorschüsse im Laufe des Jahres 1879 ertheilt wurde, nämlich der Betrag von 2,292.722.52 Gulden gegen 419.000 Gulden im Jahre 1892. Noch anschaulicher wird dieser Rückgang, wenn er in Percenten des Versicherungswerthes des Gesammtlagers ausgedrückt wird: er betrug im Laufe des Jahres 1878: 21.03, 1887: 3.23, 1888: 9.42, 1891: 2.97, 1892: 3.13. Die letzteren Ziffern beweisen, dass auch das neue Lagerhausgesetz darin keinen Fortschritt bewirkt hat. Dieser Umstand wird im Berichte des Jahres 1892 mit der hohen Stempelgebühr und den dadurch veranlassten Umgehungen der Lagerhausvormerkung erklärt.

Das Genossenschaftswesen, dessen socialpolitische und ökonomische Bedeutung immer mehr der Gesammtheit zum Bewusstsein kommt und dessen Vielgestaltigkeit zu zahlreichen Einzeluntersuchungen reichen Anlass bietet, fand in den Seminarverhandlungen eingehende Würdigung. Leider war das Gesammtbild, welches schliesslich gewonnen wurde, kein allzu günstiges, was zum Theile seine Erklärung in ungünstigen äusseren Bedingungen findet, die speciell in Oesterreich vorwalten und unter denen die Genossenschaften nur schwer gedeihen, zum Theile allerdings auch einfach daher kommt, dass das verfügbare statistische Material immerhin noch recht lückenhaft ist. Herr Emil Franzos berichtete zunächst über die gewerbliche Productivgenossenschaft in Oesterreich.

So verschieden die politischen Strömungen waren, von denen das Genossenschaftswesen in England, sowie in Frankreich beeinflusst wurde, hat die Entwickelung doch in beiden Ländern das Gemeinsame, dass hier wie dort der Arbeiter in der Genossenschaft den Weg erkennt, wie er seine Lage verbessern kann; hier wie dort soll sie dem Arbeiter die Möglichkeit gewähren, sein eigener Capitalist und Unternehmer zu werden, soll sie dem vierten Stande ein Mittel sein, in den dritten aufzusteigen. Die Arbeit steht im Vordergrunde der ganzen Bewegung; der Uebergang zur rein capitalistischen Productionsweise, das ist die Abschliessung der Genossenschaft nach Aussen, und die Abschaftung der Gewinnbetheiligung der Arbeit ist nur eine, wenn auch namentlich in England nicht seltene, so doch allgemein getadelte Ausnahme. Die Resultate der englischen Productivgenossenschaft, die wegen ihrer ausgezeichneten Organisation als mustergiltig zu betrachten ist, sind nach den Erhebungen für das Jahr 1892 folgende<sup>1</sup>): Die Zahl der gewerblichen Productivgenossenschaften betrug 125, die Mitgliederzahl war bekannt bei 93 und betrug 13.309, die Geschäftsguthaben der Mitglieder bei 92 5,456.980 Mark, die Reservefonds bei 41 561.360 Mark, der Gewinn 669.860 Mark bei 58, der Verlust 48.040 Mark bei 6; es zahlten eine Capitaldividende aus 37, eine Lohndividende 24, eine Consumdividende 17.

Während es also hier eine aufsteigende Bewegung war, die gefördert, war es in Deutschland und Oesterreich vielmehr eine sinkende, die gehemmt werden sollte. Der Handwerkerstand, dieser historische Grundstock deutschen Bürgerthums, war durch die moderne Productionsweise in seinem Lebensnerv getroffen und drohte in den vierten Stand hinabzusinken; ihn hievon zu bewahren, war die Hauptaufgabe der Genossenschaftsbewegung in Deutschland und Oesterreich, an deren Spitze denn auch nicht wie in Frankreich und England Productiv- und Consumgenossenschaften, sondern Rohstoff- und Vorschussvereine stehen. Im Ganzen ist von Anfang an ein capitalistisches Moment gegeben, welches nicht mehr verschwindet und speciell in Oesterreich durch verschiedene, später zu erörternde Umstände immer mehr in den Vordergrund gedrängt wird. Hier begann man in den Fünfzigerjahren mit der Gründung von Vorschussvereinen. Ein besonders geeigneter Boden hiefür war Böhmen; in wenigen Jahren his 1867 waren 150 czechische Vorschussvereine ents anden. Inzwischen wurden auch vielfach Consum und Productivgenossenschaften gegründet, so dass es im Jahre 1869 bereits 34 Productivgenossenschaften gab: In Böhmen 15, in Mähren 5, in Nieder-Oesterreich 13, in Steiermark 1. 1871 wurde ein Verband gegründet, dem ein Concurrenzverband zur Seite trat, der jedoch seine Thätigkeit bereits im Jahre 1874 beendete, während der erstere noch heute besteht. Im Jahre  $1\overline{8}72$  brachte die Regierung einen Gesetzentwurf über Erwerbs- und Wirthschaftsgenossenschaften ein, welcher zu dem Gesetze vom 9. April 1873, R.-G.-Bl. 70, führte. Die Motive zum Entwurfe sehen das Schwergewicht in der Erlangung von Credit durch Association. Während das Gesetz im Uebrigen nach dem deutschen Muster gearbeitet war, wurde auch die Zulassung der beschränkten Haftung, die damals in Deutschland noch verboten war, beschlossen, hauptsächlich nach dem Beispiele der englischen Gesetzgebung, welche die beschränkte Haftung als obligatorisch erklärt. Leider folgte man dieser in einer anderen Hinsicht nicht, indem man nämlich den Genossenschaften eine ausschliesslich ökonomische Existenz zugestand, weil, wie es in den Motiven heisst, es ohne die grösste Verwirrung unmöglich wäre, einem und demselben Vereine die Verfolgung von genossenschaftlichen und anderen Zwecken zu gestatten, was zur Folge hätte, dass dieser Verein in einer Hinsicht nach dem gegenwärtigen, in einer anderen Hinsicht nach dem allgemeinen Vereinsgesetze

¹) "Blätter für Genossenschaftswesen", Berlin 1894. H. Häntschke, Die englische Productivgenossenschaft im Jahre 1892.

behandelt werden müsste. Nun waren es aber in England gerade die Vereinigungen aller in der Genossenschaft Beschäftigten zu Bildungs-, aber auch zu Unterhaltungszwecken, welche vor Allem bewirkten, dass der genossenschaftliche Gedanke sich rein erhielt, und die somit den Uebergang in die capitalistische Productionsweise verhüteten. — Während die bisheriges Genossenschaften unter dem Vereinsgesetze vom 26. November 1852 standen, erklärte sich das neue Gesetz für obligatorisch, und zwar für alle in Zukunft zu gründenden und alle diejenigen Genossenschaften, welche ihre Statuten ändern wollten. Zur Gründung einer Erwerbs- und Wirthschaftsgenossenschaft, welche das Gesetz näher definiert, ist jetzt die Annahme einer Firma, die schriftliche Abfassung des Genossenschaftsvertrages und die Eintragung dieses Vertrages in das Genossenschaftsregister beim zuständigen Handelsgerichte nothwendig. Die beschränkte Haftung umfasst ausser den Geschäftsantheilen, falls im Genossenschaftsvertrage keine höhere Summe angegeben ist, einen gleich hohen Betrag. An der Spitze der Genomenschaft steht ein Vorstand und eventuell ein Aufsichtsrath, welche von der Generalversammlung gewählt werden. Die Zeit, in welcher dieses Gesetz zu Stande kam, war die möglichst ungünstige. Vor dem Börsenkrach bemächtigte sich der Speculationsgeist auch dieser neuen Unternehmungsform, nach demselben thaten sich häufig durch die Krise aus der Production geworfene Arbeiter zusammen und vermehrten so die Zahl der dem Tode geweihten Unternehmen. Mit dem Fortlauf der Zeiten erstarkten die Genossenschaften wiederum, die Regierung wendete ihnen ihre Fürsorge zu und das Resultat war das Steuergesetz vom 27. December 1880, welches nach dem Regierungsentwurfe seine Wirksamkeit nur auf Creditgenossenschaften erstrecken sollte, das aber im Laufe der Verhandlungen auf alle diejenigen Genossenschaften ausgedehnt wurde, die ihren Geschäftsverkehr auf die Mitglieder beschränken. Für die Productivgenossenschaft erwuchsen daraus wenig Vortheile. Thatsächlich ist die Productivgenossenschaft die vielleicht am höchsten besteuerte Unternehmungsform in Oesterreich. Einerseits wegen der Publicität der Bilanzen, welche eine Umgehung der Steuer fast gänzlich unmöglich macht, andererseits weil durch die Bestimmung des Einkommensteuerpatentes, dass Passivzinsen nicht als Abzugsposten in der Fatierung vorkommen dürfen, die Productivgenossenschaften, welche in so hervorragender Weise auf fremde Gelder angewiesen sind, ganz besonders getroffen werden. Dazu kommt noch die Auffassung, welche alle an den Director und die anderen Vorstandsmitglieder für ihre als solche geleisteten Dienste bezahlten Remunerationen als Abzugsposten deshalb nicht zulässt, weil diese Dienste die Thätigkeit des Besteuerten selbst repräsentierten. Nun ist aber der Gehalt, welchen der Director einer Actiengesellschaft als Director bezieht, nach einem Erkenntniss des Verwaltungsgerichtshofes!) als Abzugsposten zu betrachten. Dasselbe würde natürlich gelten, wenn irgend ein anderer Beamter der Gesellschaft auch im Verwaltungsrath sässe. Was nun bei der Actiengesellschaft Ausnahme ist, ist bei der Genossenschaft Regel, der Vorstand als solcher bezieht im Allgemeinen für seine berathende Thätigkeit gar nichts, sondern seine Stellung wird als ein Ehrenamt betrachtet; nur für das bezieht der einzelne einen Gehalt, was er gewissermassen im Auftrage des Vorstandes als Beamter der Genossenschaft vollzieht und stellt sich derselbe somit als eine Entlohnung für qualificierte Arbeit dar. Dieser Auffassung wäre schon deshalb der Vorzug zu geben, weil die Productivgenossenschaften thatsächlich dem Steuerdruck fast erliegen, ist es doch nicht selten, dass die Steuern ein Multiplum des bilanzmässigen Reingewinnes betragen - und jene sich nur dadurch erhalten können, dass sie vollständig in das capitalistische Fahrwasser einlenken, wodurch sie dann doch etwas widerstandsfähiger werden. Eine kleine Waffe gegen den Steuerdruck haben diejenigen wenigen Unternehmungen, bei denen sämmtliche Genossenschafter im Geschäfte thätig sind, hier werden die Löhne für die Mitglieder so hoch bemessen, dass der Reingewinn ein ganz geringer wird oder gar einem Verluste Platz macht.

Es gab also in Oesterreich mit Ende 1892 3 nicht registrierte und 70 registrierte Productivgenossenschaften, von den letzteren 53 mit beschränkter, 17 mit unbeschränkter Haftung. Von den Genossenschaften mit deutscher Verkehrssprache waren 21 mit beschränkter, 14 mit unbeschränkter Haftung; mit polnischer Verkehrssprache 19 mit beschränkter, 3 mit unbeschränkter Haftung; die Czechen hatten 10 mit beschränkter und keine mit unbeschränkter Haftung, ebenso die Italiener blos 3 mit beschränkter Haftung. Von den vor 1873 gegründeten Genossenschaften bestehen noch 10; hievon haben sich bis auf 3 czechische bereits sämmtliche dem neuen Gesetze unterworfen. In den letzten Jahren sind verhältnissmässig zahlreiche Grüudungen zu verzeichnen. Von den noch jetzt bestehenden wurden gegründet 1887—1890 24, 1891 8, 1892 12. Von 25 sind 8 von Meistern, 17 von Gehilfen gegründet. Was die Höhe der Geschäftsantheile betrifft, so schwankt dieselbe von 3 Gulden bis 5.000 Gulden. Geschäftsantheile unter 50 Gulden haben unter 36 6, 50—100 exclusive 5, von 100—200 12, 200—300 1, 300—400 4, von 400—500 3, 500—100 exclusive 5, von 100—200 12, 200—300 1, 300—400 4, von 400—500 3, 500—100 2, 1.000 1, 2.500 1, 5.000 1. Der durchschnittliche Mitgliedsbeitrag beträgt bei Genossenschaften mit beschränkter Haftung 351 Gulden, bei denen mit unbeschränkter Haftung nur 134½ Gulden. Die durchschnittliche Mitgliederzahl betrug für die Genossenschaften mit beschränkter Haftung im Jahre 1891 61,

b) Budwiński, 472.

im Jahre 1892 101, für die Genossenschaften mit unbeschränkter Haftung 1891 34, 1892 29. Dieser Unterschied ist nicht auf eine im Allgemeinen höhere Mitgliederzahl zurückzuführen, sondern resultiert aus einigen wenigen, besonders hohen Ziffern, welche ausschliesslich bei der beschränkten Haftung vorkommen. Während die Mitgliederzahl von 1891—1892 bei 4 stationär bleibt, sinkt sie bei 7 und steigt bei einer einzigen; da von den 7 mit sinkender Mitgliederzahl im Jahre 1891 nur 2 mit Verlust bilanzierten, ist diese so befremdliche Erscheinung nur daraus zu erklären, dass eben bei gutem Geschäftsgange sofort vollständige Abschliessung nach aussen einfritt.

Was das aus den Bilanzen zu ziehende Material betrifft, so eignen sich wegen der Unklarheit und des Mangels einer genauen Specificierung der einzelnen Posten, welche sich bei den meisten dieser Rechnungsabschlüsse unangenehm fühlbar machen, zu einer auch nur einigermassen näheren Betrachtung nur die in fast sämmtlichen Bilanzen angeführten Passivposten, nämlich Geschäftsantheile, Reservefonds, Gesammtpassiven und die Höhe des Gewinnes respective Verlustes. Für eine Anzahl Wiener Genossenschaften war es auch möglich, die Höhe des Umsatzes und der ausgezahlten Arbeitslöhne zu bestimmen. Die Activposten leiden noch mehr als die Passiva an der Lückenhaftigkeit und Unklarheit des Urmateriales und sind daher zu einer genaueren Statistik nicht geeignet. Die Summe der Geschäftsantheile war unter 1.000 Gulden im Jahre 1891 unter 38 bei 5, im Jahre 1892 unter 35 bei 6, 1.000—10.000 im Jahre 1891 bei 18, im Jahre 1892 bei 14, 10.000—25.000 im Jahre 1891 bei 7, im Jahre 1892 bei 8, 25.000—50.000 im Jahre 1891 bei 7, im Jahre 1892 bei 2, 137.600 im Jahre 1891 bei 1, im Jahre 1892 bei 4, 50.000—100.000 im Jahre 1892 bei 2, 137.600 im Jahre 1891 bei 1, im Jahre 1892 bei 1. Die Summe der Geschäftsantheile stieg von 1891-1892 in 15 Fallen, blieb stationär in 5 Fällen und sank in 8 Fällen. Im Durchschnitte betrug die Summe der Geschäftsantheile bei den Genossenschaften mit beschränkter Haftung: 1891 17.498, 1892 19.335, mit unbeschränkter Haftung: 1891 11.746, 1892 10.855. Aus der Thatsache, dass diese Durchschnittssumme bei der unbeschränkten Haftung um so viel niedriger ist, als bei der heschränkten, ist zu ersehen, dass, wie begreiflich, die wohlhabenden Elemente eine entschiedene Vorliebe für die beschränkte Haftung zeigen. Was den Reservefond anbelangt, so haben die Genossenschaften mit unbeschränkter Haftung fast durchgehends einen solchen angelegt, unter 15 12. Die Dotierung variiert von den kleinsten Beträgen bis fast zur Höhe der Geschäftsantheile, ohne diese jedoch zu erreichen. In Percenten der zugehörigen Geschäftsantheile ausgedrückt, betrug er durchschnittlich: 1891 18 Percente, 1892 23 Percente. Die Höhe hat in den 9 Geschäften, von denen sowohl von 1891 als von 1892 Berichte vorhanden sind, durchgehends zugenommen. Bei den Genossenschaften mit beschränkter Haftung haben unter 34 einen Reservefond 18. Er stieg von 1891-1892 unter 10 Fällen in 7 und fiel in dreien. Die durchschnittliche Dotierung betrug: 1891 5 Percente, 1892 81/4, Percente der zugehörigen Geschäftsantheile. Es ist ja auch nur naturgemäss, dass Genossenschaften mit unbeschränkter Haftung sich gegen Verluste besser decken als solche mit beschränkter Haftung.

Was nun Gewinn und Verlust anbelangt, so kann man aus diesen Posten zunächst der oben erwähnten steuertechnischen Gründe halber nur mit grosser Vorsicht Schlüsse ziehen. Auch dürften die Ziffern durch die fehlenden in wesentlich negativer Richtung beeinflusst werden. Aus zwei Gründen: Erstens weil es Genossenschaften gibt, bei denen der Vorstand nicht einmal im Stande ist, eine Bilanz aufzustellen; — dass solche Unternehmungen bei der totalen commerziellen Unerfahrenheit ihrer Leitung nicht prosperieren können, scheint a priori klar; dann aber, weil es überhaupt im Allgemeinen menschlich natürlich ist, dass mit Gewinn arbeitende Genossenschaften ihre Bilanzen eher einzusenden geneigt sein werden, als solche, die mit Verlust arbeiten.

Von den bekannten arbeiteten im Jahre:

1891	mit	Gewinn,	beschränkter Haftung .				19
			unbeschränkter Haftung				12
	77	Verlust,	beschränkter Haftung .				
			unbeschränkter Haftung				
1892	77	Gewinn,	beschränkter Haftung .				
			unbeschränkter Haftung				
	77	Verlust,	beschränkter Haftung .				
			unbeschränkter Haftung				2

Dass der Verlust fast ausschliesslich von der beschränkten Haftung getragen wird, resultiert aus der grösseren Vorsicht, die bei den Genossenschaften mit unbeschränkter Haftung, bei welchen ja das ganze Vermögen ihrer Mitglieder engagiert ist, platzgreift. Während der Reingewinn bei der beschränkten Haftung 1891 und 1892 17 Percente und 28 Percente der zugehörigen Geschäftsantheile betrug, machte er bei der unbeschränkten nur 7½ und 8 Percente aus. Aber auch in der Gesammtlucrativität bleibt die unbeschränkte weit hinter der beschränkten Haftung zurück, sie beträgt im ersteren Falle 7 Percente und 5 Percente, im letzteren Falle 11 Percente und 24 Percente. Die Gesammtlucrativität für beide Haftungsarten betrug 1891 10 Percente, 1892 21 Percente. Die Steigerung von 1891—1892 ist hauptsächlich

auf das gesteigerte Erträgniss der Wiener Margarin-Compagnie, das sich auf 43 Percente erhöhte, und das Hinzutreten der Vorarlberger Stickereigenossenschaft, deren Erträgniss 30 Percente war, zurückzuführen, da die Geschäftsantheile dieser beiden Unternehmungen allein etwa ein Drittel aller Geschäftsantheile ausmachen. Das Zurückbleiben der unbeschränkten hinter der beschränkten Haftung ist theils auf die geringere Capitalskraft, theils auf grössere Vorsicht zurückzuführen. Was die Gesammtpassiva betrifft, machten dieselben 1831 bei der beschränkten Haftung etwa 240 Percente, bei der unbeschränkten 290 Percente, 1892 bei der beschränkten 320 Percente, bei der unbeschränkten Haftung 340 Percente der zugehörigen Geschäftsantheile aus. Da nun die Passiven nur aus den Geschäftsguthaben der Mitglieder, den Reservefonds, den Reingewinnen und Schulden der Genossenschaften bestehen, Spareinlagen der Mitglieder kommen nur in höchst seltenen Fällen vor, kann man daraus schliessen, dass die fremden Gelder durchschnittlich 1½,—2mal soviel betragen als die eigenen; eine Ziffer, die, wenn man noch in Betracht zieht, dass die Zinsen aller dieser Gelder verstenert werden müssen, als eine sehr hohe bezeichnet werden muss. Die folgende Tabelle enthält den Versuch einer Gebahrungsstatistik der Productivgenossenschaften für das Jahr 1892.

Geschäftsergebnisse der Productivgenossenschaften, welche Bilanzen vorlegten.

:		zahl oductiv-			Passi	va der Bi	ansen						
Länder	1	davon	Anzahl der Mitglieder	anti	häfts- neile	Reserve- fonds		stige siven					
·	tiber- haupt	bilan- zierten			Gulden ö. W.								
Nieder-Oesterreich m. b. H.	11	8	103,	182	.636	9.464	39	<b>3.57</b> 3					
" m. u. H.		8	101,	86	477	16.626	179.541						
Ober-Oesterreich m. b. H.	1	1			.374			1.965					
Tirol u. Vorarlberg m. b. H.	2	1	820,		.017	3.079		8.136					
m. u. H.	1	1	16,		.432			5.989					
Küstenland m. b. H	3	3	15,		.091	1.356		0.308					
Böhmen m. b. H	10	5	67,		.211			8.372					
m. u. H	1	1	_		.181	658		3.303					
Mähren m. b. H.	4	2	_	45	.105	1.676	4	2.986					
Schlesien m. b. H	1	<u> </u>	_	-		~ 120	ے ا	<del>-</del>					
m. u. H.	1	1	1~		.950	7.130		9.918					
Galizien m. b. H	19	5 2	107,		276	2.010		37.316					
m. u. H.	3	Z	_	25	.221	2.300	2	21.567					
Bukowina m. b. H.	1 1				_ !								
Zusammen	69	38	1.229 <sub>15</sub>	574	.971	44.299	1,44	2.974					
	9	Activa der	Bilanzen		Reir	ngewinn	Ver	lust					
Länder	vorräthe	Aussen- stände	Reali- täten und Werth- papiere	Sonstige Activen	Anzahl der ProdGe- nossensch.	Gulden ö. W.	Anzahl der Prod(}e. nossensch.	Gulden ö. W.					
!	<u>!</u>	Gulde	n ö. W.		4 4		₹ " ĕ						
Nieder-Oesterreich m. b. H.		174.709		98.167		66.138	3	2.648					
" m. u. H.	99.548	<b>75</b> .823	100	107.173		7.381	1	3.863					
Ober-Oesterreich m. b. H.	-	2.077		6.262			1 '	5.393:					
Tirol u. Vorarlberg m. b. H.		109.720		8.526		17.294	_	- :					
" m. u. H.				1.826		786							
Küstenland m. b. H				25574		7.117	1	27					
Böhmen m. b. H				75.425		11.135	2 🗎	5.910					
, m. u. H			18.007,	686		113		-					
	33.138	27.117		29.512	2	7.798	<b>—</b> .	-					
Schlesien m. b. H		<del>-</del>			-		<b>-</b> :						
m. u. H.				897		666							
Galizien m. b. H	110.355		122.551	43.762		10.656		2.029					
m.u.H	4.813	17.770	_	24.505	1	1.614	1	18.					
	-				!								
Zusammen	613.138	- 599.763 	427.028	422.315	27	130.698	11	19.888					
							·						

<sup>1)</sup> Die kleinen Ziffern bedeuten, von wie viel Genossenschaften die Mitgliederzahl bekaunt ist.

Bei den Wiener Genossenschaften beträgt durchschnittlich der Umsatz das Drei- bis Vierfache der eigenen Gelder. Die Arbeitslöhne machen fast die Hälfte des Umsatzes aus. Auf eine briefliche Anfrage an 18 Genossenschaften, wie sich das Verhältniss der Mitgliedsarbeit zu der Arbeit der Nichtgenossenschafter stelle, kamen 11 Antworten, aus denen Folgendes ersichtlich ist.

Firm a	Zahl der Genossen- schafter	Zahl der im Unternehmen beschäftigten Mitglieder	Zahl der Lohnarbeiter, die nicht Mitglieder sind
Erste Wiener Productivgenossenschaft für		!	
Hafner- und Thonwaaren	15	13	17-34
Taschner-Productivgenossenschaft in Wien	6	6	variabel
Harmonium-Fabrik	24	11	keine
Braucommune BKamnitz	69	3	3
Productivgenossenschaft der Tischler in	:		
Mariano	15	15	45
Genossenschaftsdruckerei	5 <b>7</b>	11	19
Vereinsdruckerei	36	16	50-70
Società degli operai scalpellini	17	13	60-200
Productivgenossenschaft der Musikinstru-		-	
mentenmacher <sup>1</sup> )	6	5	1
Productivgenossenschaft der Claviermacher	88	<b>27—3</b> 0	keine
Lyra <sup>1</sup> )	35	10	

Aus diesen Ziffern ist leicht zu erkennen, wie wenig bei unseren Productivgenossenschaften der eigentliche genossenschaftliche Gedanke zum Durchbruche gekommen ist, und wie sehr sie der capitalistischen Productionsform huldigen. Eine genauere Statistik hätte nun die Aufgabe, die Unternehmungen in reine Arbeitergenossenschaften, Genossenschaften gemischten Charakters und rein capitalistische Genossenschaften zu scheiden, und jede Kategorie gesondert zu behandeln. Da es aber ausser den oben angeführten Daten an jeglicher Andeutung für eine solche Unterscheidung mangelte, und ausserdem die reinen Formen ohnehin in nur sehr beschränkter Zahl vorkommen, unterblieb dieselbe. Die österreichische Productivgenossenschaft stellt eben ein Gemisch zwischen Arbeiter- und Capitalgenossenschaft dar, deren Tendenz es ist, sich immer mehr der capitalistischen Productionsweise zu nähern.

Aus 31 Genossenschaftsverträgen, die auflagen, war Folgendes zu entnehmen: Die Mitgliedaufnahme erfolgt durch die Generalversammlung, den Aufsichtsrath oder den Vorstand oder durch eine Combination dieser Factoren. — In 10 Fällen ist sie auf Fachgenossen beschränkt, eine Bestimmung, die, so geeignet sie meistens ist, dennoch manchmal zur Folge hat, dass zur Leitung unter den Fachgenossen ein auch commerziell gebildeter Mann nicht gefunden werden kann. - Der Ausschluss erfolgt durch dieselben Factoren wegen statutenwidrigen Verhaltens. Die Geschäftsantheile werden meist in wöchentlichen oder monatlichen Raten, die gewöhnlich sehr klein bemessen sind, eingezahlt, manchmal müssen sie sogleich beim Eintritt ganz erlegt werden. Meistens ist ein Eintrittsgeld zu entrichten, das dann dem Reservefond zufällt, dasselbe ist entweder statutenmässig bestimmt, oder wird für jeden einzelnen Fall besonders fixiert. Ein Austrittsgeld, das beim Ausscheiden des Mitgliedes von seinem Geschäftsantheil abgezogen wird und sich in England ausgezeichnet bewährt hat, finden wir in Oesterreich nirgends. Die Zahl der Geschäftsantheile ist häufig beschrankt, nur selten auf einen einzigen. In 17 Fällen ist das Stimmrecht in der Generalversammlung ein viriles, sonst in irgend einer Proportion zu den Geschäftsantheilen, im Allgemeinen mit einer Grenze nach Oben. Was die Gewinnvertheilung anbelangt, so wird bei der unbeschränkten Haftung der Reservefond meist in erster Linie berücksichtigt und häufig mit einer 25percentigen, ja noch höheren Quote bedacht; diese Dotierung erfolgt jedoch natürlich nur, bis er eine bestimmte Grenze erreicht hat. Dann folgt gewöhnlich eine fixe Verzinsung der Geschäftsantheile, in einigen wenigen Fällen wird nun die Verwaltung berücksichtigt, der Rest wird dann im Allgemeinen als Superdividende vertheilt. Bei der beschränkten Haftung ist die Vertheilung manchmal eine analoge, manchmal wird der Reservefond zwischen der regelmässigen Verzinsung der Geschäftsantheile und der Superdividende eingeschaltet, häufig wird seine Dotierung dem Gutdünken der Generalversammlung anheimgegeben, die es dann meistens unterlässt, einen solchen Fond anzulegen. Die Gewinnbetheiligung der Arbeit ist in nur sieben Fällen eingeführt, dabei ist aber noch zu bemerken, dass hievon die Bronze-arbeiter diese Begünstigung auf die Genossenschaftsmitglieder beschränken, und ein zweiter Fall die Productivgenossenschaft für Frauenhandarbeit betrifft, welche die einzige (!) Genossen-

<sup>1)</sup> Sehr schwacher Geschäftsgang.

schaft ist, die statutenmässig ihren Geschäftsverkehr auf Mitgliedsarbeit beschränkt; sie geniesst nebenbei gesagt Unterstützungen, arbeitet mit Verlust und wird vielfach nur als Wohlthätigkeitsinstitut aufgefasst. Der Vertheilungsschlüssel bei dieser Genossenschaft ist nach Dotierung des Reservefonds 40 Percente dem Capital, 60 Percente der Arbeit; den gleichen Vertheilungsschlüssel haben die Schuhmacher in Wernstadt. Bei den übrigen erfolgt nach 6percentiger Verzinsung der Geschäftsantheile und Dotierung des Reservefondes die Vertheilung in drei Fällen nach dem Schlüssel.  $^4$ /<sub>5</sub> den Geschäftsantheilen,  $^1$ /<sub>5</sub> der Arbeit, in einem Falle  $^3$ /<sub>4</sub> den Geschäftsantheilen,  $^1$ /<sub>4</sub> der Arbeit. Diese Quote muss, wenn man bedenkt, dass in einer 6percentigen Verzinsung ja schon ohnehin eine starke Risicoprämie steckt, als eine minime bezeichnet werden, häufig kommt sie denn auch, weil der Geschäftsgang zu schwach ist, überhaupt nicht zur Auszahlung.

Was den Zweck der Unternehmungen betrifft, so ist dies meist die Erzeugung der betreffenden Artikel auf gemeinsame Rechnung und Gefahr. Nach den einzelnen Branchen ist die Vertheilung die folgende: Es gibt 10 Genossenschaften für Druckerei, ? für Gerberei und Lederbearbeitung, 5 für Tischlerei, je 4 für Brauerei, Bäckerei und Musikinstrumentenerzeugung, 3 für Weberei, dann noch 2 besonders grosse Fleischhauerassociationen zur Rrzeugung von Rohunschlitt und eine ebenfalls mit sehr hohen Capitalien für Erzeugung von Selchwaaren; diese letztere ist deshalb besonders erwähnenswerth, weil sie vielleicht die einzige Productivgenossenschaft in Oesterreich ist, die ihren Geschäftsverkehr auf die Mitglieder beschränkt, da sie blos die Erzeugung der Waare besorgt, während der Kleinverschleiss in den Läden der einzelnen Mitglieder vor sich geht. Was die Brauereien betrifft, so basieren sie häufig auf Propinationsrechten, die Bäckereien stehen meist in der Mitte zwischen Consum- und Productivgenossenschaft.

Zum Schlusse muss noch eines für die Wiener Productivgenossenschaft höchst wichtigen Institutes, nämlich der "Franz Josef-Stiftung" zur Unterstützung des Kleingewerbes. gedacht werden. Die für diese Untersuchung wichtigen Zahlen sind aus den folgenden Tabellen zu entnehmen. Dieses Institut gewährt auf halbjährige Accepte, welche jedoch nur bei ganz besonderer Misswirthschaft nicht erneuert werden, einen 3percentigen Credit und sucht so die vielen ungünstig wirkenden Einflüsse zu compensieren. Gewöhnlich macht es die Anlegung eines Reservefonds zur Bedingung der Creditgewährung. Von den 15 von Gehilfen gegründeten Wiener Productivgenossenschaften hatten von der Franz Josef-Stiftung im Jahre 1892 Darlehen erhalten 11. Freiwillige Rückzahlungen erfolgten so gut wie gar nicht, was bei der geringen Höhe des Zinsfusses ja natürlich ist. Im Allgemeinen lässt sich nicht leugnen, dass die

Oekonomische Lage einiger Productivgenossenschaften.

	Darleben der Franz Josef- Stiftung	Eigene Gelder im Jahre 1891	Umsatz im Jahre 1891	Arbeitslöbne im Jahre 1891	Eigene Gelder im Jahre 1892	Umestz im Jahre 1892	Arbeitelbhue im Jahre 1892
Wiener Bildhauerassociation Lederwaaren-Productivassociation Productivgenossenschaft f. Frauen-	2.000 4.000						
handarbeit	5.000	1.296	25.835	6.145	773	10.865	6.956
nossenschaft	1.000	$15.168 \\ 3.969$		14.926 2.518		12.572	- 1.700
Erste Productivgenossenschaft der Claviermacher	18.000						
Erste Productivgenossenschaft der Harmoniummacher	5.500	9.091	13.428	6.803	9.325	15. <b>66</b> 8	7.867
Erste Productivgenossenschaft für Hafner- und Thonwaaren	5.000		29.353				18.842
Vereinsbuchdruckerei	15.000 8.000	14.744	72.548 62.130	37.578 27.624	14.810	57.116	28.588
Lyra	4.000	5.401	22.048	9.004		ı	8.046
und Bautischlerei	7.000 9.800	7.062	29.133	13.180		34.739 139.070	14.125
Erste Productivgenossenschaft der Musikinstrumentenmacher	9.000	_	_	_	1.500	6.248	6.184
Zusammen	84.300	119.951	372.359	172.893			

Thätigkeit dieser Stiftung, in deren Leitung auch der Vorstand des Genossenschaftsverbandes ist, auf die Entwickelung der Bewegung einen günstigen Einfluss genommen hat; man darf sich aber auch nicht verhehlen, dass mit derartigen Unterstützungen nur insolange gearbeitet werden kann, als die österreichische Productiv-Genossenschaft in so liliputanischem Rahmen bleibt wie bisher.

Franz Josef-Stiftung.

		otierte Ge- nschaften	Hiesu l	Dotierungen	Rück	sahlungen	Hievon liquidierte Genoesen-	Abschrei-
Jahreszahl	Zahl	Betrag	Zahl	Betrag	Zahl	Betrag	schaften	bungen
1883	_		3	6.500		_	-	
1884	1	1.000	2	9.000	_	_	_	_
1885	_		1	1.000	_			_
1886	1	500	3	10.000	_	_	_	_
1887	2	2.000	2	1.500	_	_		
<b>18</b> 88	2	3.000	4	9.000	2	2.200 ¹)	_	
<b>1889</b>	2	5.500	4	6.000	1	600	1	500
1890	_	_	3	2.500	1	800		_
<b>1891</b>	-	_	2	4.500	3	8.800	2	3.000
1892	1	1.000	2	2.000	1	<b>80</b> 0	_	-

Herr Franzos zog dann auch noch die Arbeiter-Consumvereine in Betrachtung und benützte hiezu, geradeso wie für die vorausgehende Studie, das ihm vom Herrn Seminarleiter zur Verfügung gestellte, handschriftliche Material. Die von ihm gewonnenen Ergebnisse sind — in gedrängter Kürze dargestellt — folgende:

Ebenso wie die Productivgenossenschaften, stehen die Consumvereine unter dem Specialgesetze vom 9. April 1873. Dazu kommt noch die Specialsteuergesetzgebung vom 27. December 1880.

Das Material für diese Zusammenstellung bildete ein amtliches Verzeichniss der Arbeiter-Consumvereine, ein Auszug aus den Bilanzen für die Jahre 1878, 1883 und 1888 und 33 Statuten. Von den noch jetzt existierenden Arbeiter-Consumvereinen entstanden bis inclusive 1878 40, von 1879-1883 8, von 1884-1888 19 und von 1889-1892 54; von einem ist das Gründungsjahr im verfügbaren Materiale nicht angegeben; im Ganzen haben sich also 122 gebildet. Auflösungen finden sehr selten statt. Die Haftungsarten vertheilten sich folgendermassen: es gab 67 Arbeiter-Consumvereine mit beschränkter Haftung, 35 mit unbeschränkter Haftung und überdies 20 nicht registrierte. Im Ganzen machen die Arbeiter-Consumvereine 37.65 Percente der Consumvereine überhaupt aus. Von den Vereinen, deren Daten verfügbar waren, beschränkte nur etwa 1/3 die Mitgliedaufnahme auf Arbeiter, etwas mehr als 1/5 verkauften ihre Waare auch an Nichtmitglieder. Die meisten Arbeiter-Consumvereine verkaufen weder rein nach dem "Rochdale", noch nach dem "civil plan", sondern halten einen Mittelweg ein, indem sie einerseits billiger verkaufen als die Concurrenzgeschäfte, andererseits dennoch einen Reiugewinn zu erzielen trachten. Der Geschäftsantheil ist meist klein: 5-10 Gulden und noch weniger, in einigen Fällen ist er variabel, er wird durch Division des jeweiligen Vereinsvermögens durch die jeweilige Mitgliederzahl gefunden. Manchmal findet sich die Bestimmung, dass Derjenige, welcher in zwei aufeinanderfolgenden Monaten weniger als eine bestimmte Summe, etwa 10 Gulden, consumiert hat, aus dem Vereinsverbande ausscheiden muss. Ein Mitglied kann in der Regel nur einen Geschäftsantheil besitzen, doch ist es häufig gestattet, Spareinlagen bis zu einer bestimmten Höhe einzulegen, welche dann im Geschäftsbetrieb verwendet und mit 5-6 Percenten verzinst werden. Manchmal wird die Dividende zurückgehalten, bis sie eine bestimmte Höhe erreicht hat, und so die Ansammlung eines Sparpfennigs erzwungen.

Die Ziffern aus den Bilanzen sind wegen der rapiden Weiterentwickelung in den letzten Jahren schon ziemlich veraltet. Für 1888 lag der Auszug aus den Rechnungsabechlüssen von 29 Arbeiter-Consumvereinen mit beschränkter Haftung und von 30 mit unbeschränkter Haftung vor. Die Zahl der Vereine mit beschränkter Haftung wächst unverhältnissmässig rascher als die der Vereine mit unbeschränkter Haftung. Die Gesammtmitgliederzahl betrug für 1888 21.930, wovon auf die unbeschränkte Haftung 15.738, auf die beschränkte Haftung 6.192 kommen (die Wiener Vereine haben fast durchgehends unbeschränkte Haftung); sie ist absolut genommen seit 1878 steigend, relativ fast stationär, was darauf zurückzuführen ist, dass die Vereine ursprünglich nur in grossen Industriecentren gegründet wurden, später aber, während die Mitgliederzahl in diesen rasch stieg, die Bewegung auf's flache Land verpflanzt wurde, wo dann Genossenschaften mit immer geringerer

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Darunter die Bildhauerassociation, die ihr Darlehen per 2.000 Gulden zurückzahlt, jedoch schon ein neues per 3.000 Gulden aufnimmt, wovon sie 1891 1.000 Gulden zurückzahlt; der Rest der freiwilligen Rückzahlungen ist ausschliesslich auf die Rechnung der Bronzearbeiter zu setzen.

Mitgliederzahl entstanden, die dann den Durchschnitt herabdrückten. Die Ziffern beweges sich von 14, was natürlich eine Ausnahmsziffer ist (die normal kleinen haben 40-50 Mitglieder) bis 4.278. Der Umsatz betrug 1888 3,774.702 Gulden, ist absolut gestiegen, relativ auf durchschnittlich 63.978 Gulden gefallen. Bei den Mitgliedsantheilen ist seit 1878 nicht nur ein constantes absolutes, sondern auch relatives Steigen zu constatieren, wobei die durchschnittliche Höhe bei der unbeschränkten Haftung bedeutend größer ist als bei der beschränkten. Hier für 1888 3.014, dort 12.828 Gulden. Der Reservefond ist sowohl absolut wie relativ im Steigen begriffen. Der Durchschnitt beträgt für die beschränkte Haftung 871 Gulden, für die unbeschränkte 3.842 Gulden. Die Waarenschulden nehmen von 1878 bis 1883 um mehr als das Sechsfache, von 1883--1888 um ganz wenig zu; für die beschränkte Haftung betragen sie in diesem Jahre 59 Percente, für die unbeschränkte Haftung 9 Percente der Mitgliedsantheile und des Reservefonds. Die Spareinlagen sind absolut steigend, relativ fallend und machen bei der beschränkten Haftung 42 Percente, bei der unbeschränkten 12 Percente der oben genannten Summe aus. Man sieht, dass die unbeschränkte Haftung durchaus nicht eine grössere Anspannung des Credites, sondern vielmehr blos eine grössere Vorsicht in der Gebarung zur Folge hat. Der Gewinn ist absolut steigend, in Uebrigen sind die Wirkungen des 80er Gesetzes deutlich erkennbar. 1878 macht der Beingewinn 30 Percente der Geschäftsantheile aus, sinkt 1893 auf 23 Percente und im Jahre 1888 auf 17 Percente. Dazu kommt noch, dass durch die Annäherung an den "civil plan" die Verluste, welche nicht ersichtlich sind, gewiss ebenfalls grösser wurden. Besonders interessant ist der Betrag der Aussenstände bei Mitgliedern, weil ursprünglich namentlich von deutscher Seite die Parole ausgegeben wurde, dass Consumvereine nur gegen Baarzahlung verkaufen dürfen, während man in England schon längst die Vortheile des Verkaufes auf Credit erkannt hatte. Die bezüglichen Daten liegen für das Jahr 1888 für die Genossenschaften mit beschränkter Haftung in 25, für die mit unbeschränkter Haftung in 20 Fällen vor. Es gewährten also bereits <sup>3</sup>/<sub>4</sub> der Genossenschaften ihren Mitgliedern Credit. Die Basis desselben sind manchmal Geschäftsantheil und Spareinlage, häufig aber auch der Wochenlohu.

Das landwirthschaftliche Genossenschaftswesen hat heute in Oesterreich ein ganz besonders actuelles Interesse, hat ja doch Se. Excellenz der Herr Ackerbaminister im abgelaufenen Herbste dem Abgeordnetenhause einen Gesetzentwurf vorgelegt, der die Gründung landwirthschaftlicher Zwangsgenossenschaften im Auge hat. Der Umstand, dass die Abneigung gegen Zwangsmassregeln auf wirthschaftlichem Gebiete noch immer, wenn auch gemildert, fortbesteht, lässt es doppelt nothwendig erscheinen, dass man sich diesem Gesetzentwurfe gegenüber zunächst über die Tragweite der Genossenschaft auf dem Gebiete der Landwirthschaft überhaupt klar werde und dann zusehe, ob nicht freiwillige Genossenschaften dem Zwecke genüge leisten können, respective ob ihre Bildung in zweckentsprechender Zahl und Einrichtung mit Sicherheit erwartet werden dürfe.

Die Üntersuchungen des Herrn Ludwig Schüller dürften zeigen, dass die Zwanggenossenschaft die einzige Form der landwirthschaftlichen Genossenschaft ist, von der die Erreichung des angestrehten Zieles erhofft werden kann. Es sei hiebei übrigens auch betont, dass eine gewisse Einheitlichkeit in der Einrichtung der Genossenschaften unabweislich ist und auch diese wohl nur bei zwangsweiser Einführung erwartet werden darf. Herr Schüller brachte folgende Ausführungen:

"Allen bei der Landwirthschaft betheiligten Classen stehe der Ruin oder doch eine grosse Katastrophe bevor," sagte Mr. Chaplin, Ackerbauminister im Cabinet Salisbury auf der "National Agricultural Conference" zu London im Jahre 1892. Im selben Jahre herrschte in Folge einer einzigen Missernte die grauenhafteste Hungersnoth unter der Landbevölkerung Russlands. In Deutschland denkt man eben jetzt daran, eine Währungs-Enquête einzuberufen, um der nothleidenden Landwirthschaft im Nothfalle durch eine Reform der Währung aufzuhelfen. Die Bauern Siciliens erhoben sich erst vor wenigen Wochen, um ihre elende Lage gewaltsam zu verbessern. Dass auch in Oesterreich der Bauernstand durchaus nicht auf Rosen gebettet sei, ist bekannt. Kurz, überall befindet sich der Bauernstand in einem Krisenzustande, der kleine Besitz wird von den Latifundien aufgesogen und theilt so in gewissem Sinne das Schicksal des Handwerkes, dem von der Grossindustrie der Boden entzogen wird. Diesem letzteren Processe legt man in den meisten Staaten kein Hinderniss in den Weg und wo es geschieht, da sind meist andere Gründe massgebend, nicht Erwägungen volkswirthschaftlicher Art.

Anders liegen die Dinge beim Ackerbaue. Auch hier hat der Grossbetrieb seine Vortheile, aber nur der Grossbetrieb, nicht der Grossbesitz, denn auf den Latifundien werden weite Strecken Landes der Bebauung überhaupt entzogen und ein ländliches Proletariat geschaften, kurz ungesunde, unhaltbare Zustände hervorgerufen. Deshalb stemmen sich auch die meisten Staaten, so gut es eben geht, gegen die Zertrümmerung des Bauernstandes und suchen die Vortheile des Grossbetriebes mit denen des Kleinbesitzes zu vereinigen. Das Mittel hiers sollen nun die landwirtbschaftlichen Genossenschaften liefern. Diese verfolgen natürlich gans an dere Ziele als die gewerblichen Genossenschaften. Während nämlich letztere nicht nur des

Schutz der Handwerker im Auge haben, sondern es den befähigten Arbeitern möglich machen wollen, sich in die Reihe der selbständigen Producenten aufzuschwingen, ist dies bei der ländlichen Arbeiterschaft natürlich fast völlig ausgeschlossen. Für die Arbeiter bringen die landwirthschaftlichen Genossenschaften keine Hilfe. Was aber die Hilfe, die sie den kleinen Besitzern leisten können, anlangt, sind sie gegen die gewerblichen entschieden im Vortheile, da sie nicht wie die gewerblichen Productivgenossenschaften einen beständigen Kampf gegen die Grossbetriebe um den Unternehmergewinn zu führen haben.

Entstanden sind die landwirthschaftlichen Genossenschaften in England, und zwar unter Owen's Einfluss, der die erste 1826 bei Exeter gründete. Später wurden noch an 80 solcher Genossenschaften gegründet, doch nahmen sowohl sie, als die von Vandeleur in Irland auf socialistischer Grundlage gegründeten Landbaugenossenschaften bald ein Ende. Auch die Chartisten hatten Landbaugenossenschaften gegründet, da das politische Stimmrecht an Grundbesitz gebunden war und sie sich die Stimmen der Genossenschafter sichern wollten. Dann suchten die Christlich-Socialen die Sache in die Hand zu nehmen, doch mit wenig Erfolg. Es bestehen im Ganzen nur 6 Farmergenossenschaften und 38 Landwirthschaft treibende Consumvereine, die aber meist Pächter haben. Ein grosser Landarbeiterbund wurde angeregt durch den Earl von Winchilsea. Auch in Frankreich reicht das landwirthschaftliche Genossenschaften für Käsebereitung, Fischfang und Weinbau und von den landwirthschaftlichen Communautés, das sind bäuerliche Betriebsgemeinschaften auf grundherrlichen Aussenfeldern, von denen noch heute an 100 mit je 24—30 Mitgliedern bestehen sollen, so ist das landwirthschaftliche Genossenschaftswesen gut entwickelt.

Seit dem Syndicatsgesetz vom Jahre 1884 entstanden 1.300 Syndicate mit 600.000 Mitgliedern. Ankauf von Dünger, Samen und Maschinen, sowie der Verkauf der Producte wird von den Syndicaten besorgt. Doch wäre es meiner Ansicht nach versehlt, die günstige Lage des französischen Bauerustandes diesen Syndicaten zuschreiben zu wollen. Ich glaube, es wäre das eine Verwechselung von Ursache und Folge. Die Syndicate wurden nicht von einem herabgekommenen Bauernstande gegründet, um sich zu erhalten, sondern von einem reichen, um die Wirthschaft noch intensiver betreiben zu können.

In Italien ist das landwirthschaftliche Genossenschaftswesen trotz der Bemühungen Luzatti's noch wenig entwickelt. Es bestehen 31 landwirthschaftliche Genossenschaften und 40 nur für Landwirthe wirkende Vorschusscassen, 210 Meiereigenossenschaften und endlich die von Giovanni Rossi und Giuseppe Mori 1888 zu Citadella gegründete landwirthschaftliche Genossenschaft von 17 Familien.

In der Schweiz fand das Genossenschaftswesen Eingang durch die Bemühungen Prof. Krämer's (1882). Jetzt besteht ein Verband von 49 Genossenschaften mit 3.000 Mitgliedern, ausserdem 305 Molkerei- und 25 Viehzuchtgenossenschaften. Für die Entwickelung der bäuerlichen Verhältnisse waren bisher die Genossenschaften von geringer Bedeutung. In Belgien bestehen 15 landwirthschaftliche Genossenschaften mit durchaus socialistischer Tendenz. Der Reingewinn wird auch grösstentheils zur Propaganda und zur Gründung neuer Genossenschaften mit ähnlicher Tendenz verwendet.

Ferner haben noch

Holland: 19 Meierei-, 5 Rohstoff- und 4 Absatzgenossenschaften,

Dänemark: 80 Meiereigenossenschaften,

Schweden: 22 Hausgenossenschaften mit 26.369 Mitgliedern.

In Russland bestehen sogenannte Artells, d. h. temporäre Vereinigungen der Bauern zur Leistung von Feldarbeit, ausserdem eine grosse Anzahl von Vorschusscassen, die meist von der Regierung oder Grossgrundbesitzern gegründet wurden und ausschliesslich den Bedürfnissen der Bauern dienen. Ueber die Entwickelung dieser Cassen gibt nachfolgende Tabelle Aufschluss:

			Vereine	Mitglieder	in einem Jahre
1872.			79	187.322	1,110.358
1877.			657	3,109.535	14,492.283
1882.			727	5.625.981	22,081.397
1888 .			720	6,062.487	25,962.281

Es sind dies ganz respectable Zahlen. An der elenden Lage der Bauern aber haben die Genossenschaften nur wenig oder gar nichts zu ändern vermocht. Eine einzige Missernte setzt den Bauern noch immer der Gefahr des Verhungerns aus. In Deutschland ist das landwirthschaftliche Genossenschaftswesen bedeutend entwickelt und, was von besonderer Wichtigkeit ist, ordentlich gegliedert. Schon unter König Friedrich II. wurden Creditgenossenschaften für Landwirthe gegründet. Jetzt bestehen solche in grosser Auswahl. Ihre Entwickelung zeigt folgende Tabelle:

1870	betheiligten	sich	39.696	Landwirthe
1875	,	77	74.805	,
1880	n	77	93 314	77
1885	"		108.209	7
1890	_	_	136.633	_

Von grösseren Verbänden landwirthschaftlicher Genossenschaften sind zu erwähnen:

- 1. Landwirthschaftliche Creditgenossenschaft in Württemberg mit 338 Genossenschaften.
- Verband landwirthschaftlicher Kreiscomités für Unterfranken mit 124 Genossenschaftes.
   Verband polnischer Erwerb- und Wirthschaftsgenossenschaften mit 831 Genossenschaftes.
- 4. Verband der ländlichen Genossenschaften in Westphalen mit 207 Genossenschaftes.
- 5. Landwirthschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg mit 96 Genomenschaften.
- 6. Landwirthschaftlicher Verein für Oberfranken mit 28 Genossenschaften.

Entwickelung und Stand der eigentlichen Genossenschaften veranschaulicht folgende Tabelle:

	Rohstoff- genossen- schaften	Molkerei- genossen- schaften	Winzer- genossen- schaften	Werk- genossen- schaften	Absatz- genossen- schaften	Zuchtvieh- genossen- schaften
1870	14	1	1	29	_	
1875	68 68 457	30 70 262	14 24	72 69 107	1 7	39 73
1890	980	901	29	119	?	73 167

Ausserdem bestanden 1890 noch

- 10 Züchtereigenossenschaften,
- 27 Gärtnergenossenschaften,
- 3 Schlachtgenossenschaften,
- 1 Waldgenossenschaft.

Alle sind im "Verband landwirthschaftlicher Vereine für das Deutsche Reich" geeinigt und entfalten eine segensreiche Thätigkeit. Doch der Grund ihres raschen Aufblühensist nicht schwer zu finden. Die ganz unverhältnissmässige Steigerung in der Periode 1880 bis 1885 verräth ihn. Durch die Schutzzollpolitik wurde natürlich nicht nur die Lage der Landwirthe überhaupt verbessert, sondern auch der Credit derselben gehoben, so dass es ihner leichter wurde, Genossenschaften zu gründen.

Ueber das landwirthschaftliche Genossenschaftswesen in Oesterreich, welches leider einer statistischen Erfassung heute noch nicht zugänglich ist, werden hie und da einzelne Daten bekannt, welche zwar nicht ein verwerthbares Material an die Hand geben, aber dennoch manche Streiflichter auf die ganzen Verhältnisse werfen."

Dieser Passus, der dem Motivenberichte des Rentengütergesetzes entnommen ist, enthält wohl eine genügende Entschuldigung für die Lückenhaftigkeit der folgenden Ausführungen. Das Material ist wirklich "nicht verwerth bar", aber nicht so sehr aus formalen, als aus essentiellen Gründen. Wir haben so gut wie gar kein landwirthschaftliches Genossenschaftswesen, denn abgesehen von den Molkereigenossenschaften, deren es 321 mit der nachfolgenden Vertheilung auf die einzelnen Kronländer gibt:

Vorarlberg 91	Nieder-Oesterreich 1
Tirol 192	Steiermark
Krain 11	Kärnten 1
Gorz 18	Böhmen 1
Mähren 3	Galizien

und die bei einem Bruttoerträgniss von 1,865.000 Gulden an Betriebsauslagen 339.000 Gulden haben, so dass ein Reingewinn von 1,526.000 Gulden resultiert, bestehen überhaupt keine landwirthschaftlichen Genossenschaften von grösserer Bedeutung. Aber auch von den Molkereigenossenschaften verkaufen nur 25 ihre Producte direct, so dass man wohl nicht fehlgeht wenn man hier oft capitalistische Unternehmungen annimmt. Ausserdem haben sie nur für die Alpenländer Bedeutung, da ja die eigentlichen ackerbautreibenden Provinzen sehon wegen Futtermangel keine Milchwirthschaft betreiben. Die eine Molkereigenossenschaft, die sich in diesen Provinzen vorfindet, versorgt meist die Hauptstadt mit Milch und Butter und ist nur selten eine wirkliche Genossenschaft,

In Nieder- und Ober-Oesterreich fehlen Absatzgenossenschaften vollständig. Es bestehen zwar in Nieder-Oesterreich Milchgenossenschaften, doch haben sie nur gemeinsamen

Transport und Verkauf der Milch, nicht aber deren Verarbeitung zum Zwecke. In Ober-Oesterreich besteht auch eine Hopfengenessenschaft. Es gibt bier keine Erwerbs und Wirthschaftsgenossenschaften, welche ausschlieselich landwirthschaftliche Zwecke verfolgen würden. Die zwei, welche bestanden, gingen bald wieder ein. In Steiermark gibt es nebst 1 Molkereigenossenschaft noch eine Ackergeräth- und eine Forstwirthschaftsgenossenschaft. In Kärnten überhaupt keine, in Krain 11 Käsereigenossenschaften und 1 Obstgenossenschaft. In Tirol bestehen wohl, wie bereits oben erwähnt, 192 Molkereigenossenschaften, aber gar keine Verkaufs- und nur sehr wenige Ankaufsgenossenschaften. Der Landesculturrath führt lebhafte Klage darüber, dass nicht einmal die 50 Kreuser Jahresbeitrag von den Bauern zu erlangen seien. In Böhmen ist das Genossenschaftswesen verhältnissmässig noch am besten ausgebildet. Es bestehen 2 Zuckercartelle, 2 Hopfenhallen, 13 Ankaufs- und Verkaufsgenossenschaften und 4 landwirthschaftliche Agenturen. Von den landwirthschaftlichen Vorschussvereinen sagt der Statthaltereibericht, dass sie unheimlich rasch zusammenbrechen. Dies scheint auch natürlich, wenn man erwägt, dass bei ihrer Gründung meist nationale und nicht wirthschaftliche Motive massgebend sind. Von Mähren bemerkt der Statthaltereibericht gans trocken: landwirthschaftliche Genossenschaften gibt es nicht. Dies ist auch der Fall in Schlesien. In Galizien gibt es fünf landwirthschaftliche Genoesenschaften mit 1.040 Mitgliedern, 4 landwirthschaftliche Schutzvereine mit 1.509 Mitgliedern und 15 Rohstoffgenessenschaften mit 685 Mitgliedern. Ausserdem gehören 70.000 Bauern verschiedenen Verschusscassen an. Wie wenig ihnen damit geholfen ist, zeigt am besten der Umstand, dass sie für Darlehen 8-12 Percente zahlen müssen und einzelne dieser Cassen 28 Percente Dividende abwerfen. Es handelt eich also gewiss ebenso wenig um gemeinnütsige Unternehmungen, wie in der Bukowina, wo 15 Percente Zinsen verlangt werden. In Küstenlande besteht 1 Weinbauverein und 1 landwirthschaftlicher Verein. Zu erwähnen wären noch die "Unterthänigen Kontributions-Getreide-Schüttböden" in Mähren, Schlesien und Böhmen, gegründet unter Kaiserin Maria Theresia und Kaiser Joseph dem II. Die Grundbesitzer mussten einen Theil des jährlichen Samenbedarfes für Jahre der Noth aufspeichern. Das Getreide wurde den Bauern gegen 4 Percente geliehen und musste nach der Ernte aufückerstattet werden. 1863 wurde der Getreidefond in einen Geldfond umgewandelt und zur Gewährung von Hypothekarcrediten verwendet.

Unter den Gesellschaftsunternehmungen sind die Actien-Gesellschaften diejenigen, welche mit der grössten Capitalskraft auftreten und infolge dessen auch die grossartigsten Ziele verfolgen. Ihre Entwickelung in Oesterreich und in einem industriereichen Mittelstaate, nämlich in Belgien, hat Herr Dr. Paul Hopfgartner zum Gegenstande seines Studiums gemacht.

Er brachte zunächst über die österreichischen Actien-Gesellschaften die nachstehenden Darlegungen.

Haupt-Uebersicht der Actien-Gesellschaften.

Zahl, Nominalcapital und Passiven.

	en-	Nominal-	9.5	P	a s s i v a	der Jah	resbilan	zen		
ahre	1 der bestehen- ActGesellsch.	capital der im Umlauf befindlichen Actien	pital der Umlauf indlichen Actien- indlichen erzitel Prioritäten Reservefond Special- rentiel und Reservefond					Summe der Passiva		
E	Zahl den A									
1879 1880	411 406	716,250.246 713,613.779	603,345.456 627,715.871	330,606.390 330,209.462 353,294.712 338,455.176	49,43 50,77	3.060 7.277	902,641.772	1.840,999.019 1.885,829.750 1.977,097.160 2.071.375.829		
1882 1883	393 391	744,183.815 745,005.485	646,614.725 646,976.400	336,003,967 328,243,529 339,122,445	46,677.040 50,044.733	19,942.198 22,212.598	1.086,447.513 1.079,581.653 1.082,430.656	2.135,685.44 2.127,658.91		
1885 1886 1887	380 380 384	724,220.298 723,071.093 739,991.400	634,580.654 635,436.955 648,034.482	342,982.015 355,292.890 355,759.913	53,389.202 55,118.575 57,309.223	26,834.125 27,299.764 26,387.707	1.032,565.473 1.041,546.775 1.086,848.068	2.090,351.469 2.114,694.959 2.174,339.393		
1889 1890	$\frac{385}{385}$	706,118.917 706,421.327	653,647.068 658,331.107	353,836.892 370,555.542 380,242.588 379,401.943	62,841.094 66,244.840	28,635.208 29,876.057	1.148,640.686 1.263,052.336 1.297,704.712 1.342,305.186	2.378,731.248 2.432,399.304		

Tabelle I gibt eine Zusammenstellung der Zahl der am Schlusse eines jeden Jahres bestehenden Gesellschaften, des Nominalcapitales derselben, sowie ihrer wichtigsten Passiven, nämlich: Eingezahltes Actiencapital, Prioritäten und Pfandbriefe, Reserven, sonstige Passiven und Summe der Passiven.

Was zunächst die Zahl der Gesellschaften betrifft, so muss hervorgehoben werden, dass sie als Standesziffern zwar nicht geeignet sind, ein Bild des Werdens und Vergeheus der Gesellschaften zu geben; wohl aber bringen sie das jeweilige Schlussresultat dieser Vorgänge zur Darstellung.

In der ersten Hälfte des hier in Betracht gezogenen Zeitabschnittes zeigen sich offenbar noch die Nachwehen der grossen Krise des Jahres 1873. Denn bis zum Jahre 1885 ist eine fortwährende Abnahme der Zahl zu constatieren. Erst in diesem Jahre wird dieses Schwinden aufgehalten; seit 1887 wächst die Zahl der bestehenden Gesellschaften, ohne jedoch bis 1891 den früheren Stand von 1878 wieder erreicht zu haben.

Neben der Anzahl der Actien-Gesellschaften kommt das Actiencapital in Betracht, und zwar sowohl das Nominalcapital, als das eingezahlte Actiencapital und das gegenwärtige Verhältniss beider.

Die Ergebnisse dieser Zusammenstellungen sind kurz folgende:

Weder das Nominalcapital noch das eingezahlte Actiencapital zeigen eine einheitlich verlaufende Zu- oder Abnahme. Von 1878/79 nimmt das Nominalcapital um 13 Percente ab, was einem Ausfalle von mehr als 100 Millionen Gulden entspricht; das eingezahlte Capital dagegen zeigt nur eine geringfügige Abnahme. Von 1879 an wächst das eingezahlte Capital bis 1883; dann nimmt es bis zum Jahre 1886 ab, von da an wieder constant zu bis 1891, während die Zunahme des Nominalcapitales im Jahre 1889 eine Unterbrechung erfährt.

Wie schon die stellenweise divergent verlaufende Zu- und Abnahme bei Nominale und eingezahltem Capitale vermuthen lässt, ist das gegenwärtige Verhältniss dieser beiden Grössen kein constantes. Wie sich die percentuelle Antheilnahme des eingezahlten Actiencapitales zum Nominalcapitale gestaltet, zeigt die kleine Tabelle.

Das eingezahlte Actiencapital der Actien-Gesellschaften beträgt in Percenten des Nominalcapitales

1878					. <b>75</b> ·91		1 <b>8</b> 85					87.62
1879					. 84.27		1886					87.91
1880					. 87·96		1887					87.58
					. 86.87		1888					88.24
1882					. 86.90		1889					92.57
					. 86 <b>·84</b>		1890					93.19
1884					. 87:66	į.	1891					94.06

Das darin zur Erscheinung gelangende, sich immer günstiger gestaltende Verhältniss des eingezahlten Capitales zum Nominalcapitale spricht sehr für eine gesunde Entwickelung: im Jahre 1891 kommt der Betrag des eingezahlten Capitales dem Nominale schon sehr nahe (94 Percente).

Die Daten über Zahl und Actiencapital der Gesellschaften geben, wenn man sie vereinigt, das durchschnittliche Capital. Dieser Durchschnitt hat als rein rechnungsmässige Grösse natürlich keinen Anspruch auf Realität. Thatsächlich sind die Schwankungen, welche gerade mit Rücksicht auf die Grösse des Actiencapitales auftreten, ungeheuer gross.

Fin eingezahltes Actiencapital von mehr als 10 Millionen Gulden hatten im Jahre 1891:

	österreichisch-ungarische Bank . österreichische Creditanstalt für H					
	Länderbank					
	Alpine Montangesellschaft					
ō. "	Donau-Dampfschiffahrts-Gesellscha	ıft				. 25,200.000
6. der	Wiener Bankverein					. 25,000.000
	Anglo-österreichische Bank					
8	Wiener Tramwaygesellschaft					. 12.974.150
9. ďer	österreichisch-ungarische Lloyd					. 12,600,000
	Unionbank					

 ${\bf 1m} \quad {\bf Jahre} \quad {\bf 1891} \quad {\bf haben} \quad {\bf das} \quad {\bf kleinste} \quad {\bf eingezahlte} \quad {\bf Actiencapital} \quad {\bf in} \quad {\bf Gulden} \quad {\bf folgende} \quad {\bf Gesellschaften:}$ 

Branntwein in Reichenberg	<b>3.9</b> 00
5. Actiengesellschaft zur Destillation und zum Vertriebe von	
4. Società per azioni di Casino in Curzola	6.000
3. Società di pescicoltura in Torbole	
2. Seiden- und Wolltrocknungsanstalt in Wien	
1. Prvni narodni dom in Laibach	

Beim Durchschnittscapitale muss natürlich auch wieder zwischen Nominale und eingezahltem Capitale unterschieden werden. Die auf das erstere bezüglichen Daten ergeben ein durchschnittliches Nominalcapital der Actien-Gesellschaften in Gulden von:

1878 1,914.308	1885 1,905.843
1879 1,742.701	1886 1,902.818
1880 1,757.669	1887 1,927.061
1881 1,846.297	1888 1,922.137
1882 1,893.597	1889 1,834.075
1883 1,905.385	1890 1,834.860
1884 1.902.015	1891 1,858.624

Eine ausgesprochene, durch die ganze Periode hindurch wirksame Zu- oder Abnahmetendenz ist nicht zu constatieren. Beim eingezahlten Capitale liegt die Sache anders; da zeigt sich eine fortlaufende, ununterbrochene Zunahme; die Steigerung beträgt 1891 gegen 1878 fasst 300.000 Gulden.

Das eingezahlte Actiencapital der Actien-Gesellschaften beträgt in Gulden durchschnittlich:

1878 1.453.014	i	1885 1,669.949
1879 1,492.811	!	1886 1,672.202
1880 1,546.098		1887 1,687.589
1881 1,603.652		1888 1,696.177
1882 1.645.330	!	1889 1,697.784
1883 1,654.671	1	1890 1,709.951
1884 1,667.167	!	1891 1,739.978

Für die übrigen Angaben der Statistik empfiehlt es sich, wenn man sie in jedem Jahre in Beziehung zu den bestimmenden Factoren bringt, also namentlich zum Nominale und zum eingezahlten Actiencapitale.

Es wird daher im Folgenden dieser Weg der Untersuchung eingeschlagen und nicht mehr die Entwickelung rein historisch dargelegt werden.

Die Anzahl der Actiengesellschaften, sowie die in denselben gebundenen Capitalien sind es nicht allein, die für die Beurtheilung des Actienwesens eines Landes in Betracht kommen müssen. Es ist dazu noch die Thätigkeit der Gesellschaften zu untersuchen. Die dafür zu Gebote stehenden Anhaltspunkte sind die Passiven in ihren wichtigsten Kategorien und die Gebarungsresultate.

Von den Passiven werden in der Statistik der Actiengesellschaften Prioritäten und Pfandbriefe, Reserven und die sonstigen Passiven ausgewiesen.

Inwieweit die bestehenden Gesellschaften durch Inanspruchnahme ihres Credits das Betriebscapital erhöhten, ergeben die folgenden Tabellen.

Die Prioritäten und Pfandbriese betragen in Percenten des Nominalcapitales:

1878 39.98	1885 47.36
1879 46.10	1886 49 14
1880 49 50	1887 48:08
1881 46.41	1888 47.81
1882 45.15	1889 52.48
1883 44.06	1890 53.83
1884 46.32	1891 52:08

Die Prioritäten und Pfandbriefe betragen in Percenten des eingezahlten Actiencapitales:

1878 52.67	1885 54.06
1879 54.72	1886 55.91
1880 56.28	1887 54.90
1881 53.43	1888 54.19
1882 51.96	<b>1889 5</b> 6.69
1883 50.74	1890 57.76
1884 52.85	1891 55.63

Daraus ist zu entnehmen, dass die Summe der ausgegebenen Prioritäten und Pfandbriefe etwa die Hälfte des Nominalcapitales ausmacht; etwas höher stellt sich der Percentantheil zum eingezahlten Capitale.

Zu den wichtigsten der angegebenen Passiven gehören unstreitig die Reserven. Anfänglich sind die Specialreserven noch nicht gesondert ausgewiesen; seit 1882 dagegen wurde die Ausscheidung derselben durchgeführt. Das Unterscheidungsmerkmal für beide Arten

der Beserven liegt im Zwecke der Beserven. Sind diese dazu bestimmt, ganz allgemein die Auspriiche der Actionäre an die Gesellschaft zu sichern, so wurden zie in die Rubrik der allgemeinen Reserven aufgenommen. Reserven für bestimmte Zwecke (nicht aber Primiereserven der Versicherungsgesellschaften, die natürlich unter den Reserven gar nicht erscheinen) sind als Specialreserven ausgewiesen.

Die Gesammtheit der Reserven ist in einem erfreulichen Wachsthume begriffen. Abgesehen von ganz geringen Rückschlägen steigt der Percentantheil der Reserven mit Bessg auf das eingesahlte Actiencapital fast constant; der Percentantheil hat sich 1891 gegen 1878 mehr als verdoppelt.

Die allgemeinen Reserven betragen etwa das Zweifache der Specialreserven; am Wachsthume betheiligen sich beide Arten ziemlich gleichförmig.

	Die Beserven betragen	Und swar bei	trugen die				
	in Percenten des einge-	allgemeinen Reserven	Specialreserven				
	zahlten Actiencapitales	Percente des eingesahl	ten Actiencapitales				
1878	7:00	-					
1879	8.18	-					
1880	8.09		_				
1881	10-24	_	_				
1882	10-31	7.22	3.09				
1883	11·18	7.74	3.44				
1884	11:81	8.05	3.76				
1885	12:64	8.42	4.22				
1886	<b>12</b> ·98	8· <b>6</b> 8	4.30				
1887	12:91	8·6 <b>4</b>	4.07				
1888	13.56	9.13	4.43				
1889	<b>14 0</b> 0	9.61	4:39				
1890	14.62	10.06	4.24				
1891	15·18	10.49	<b>4</b> ·69				

Im Gegensatze zu den eben besprochenen Passiven sind die übrigen Passiven nicht specialisiert. Die Rubrik der "sonstigen Passiven" enthält daher natürlich die verschiederartigsten Posten; folglich können aus diesen Angaben auch wegen ihrer alten vagen Allgemeinheit schwer irgend welche Consequenzen gezogen werden.

Die sonstigen Passiven betrugen in Percenten des eingezahlten Actiencapitales:

1878 133.62	1885 162.74
1879 149.57	1886 163.92
1880 150.60	1887 167:73
1881 163.35	1888 175.90
1882 168.02	1889 193 <b>:25</b>
1883 166.88	1890 197.13
1884 168.66	1891 196.82

Die Summe der Passiven betrug in Percenten des eingezahlten Actiencapitales:

1878 293 29	1885 329.44
1879 312.47	1886
1880 314.97	1887 335.54
1881 327.02	1888 343.65
1882 330.29	1889 363-94
1883 328.80	1890 369.49
1884	1891 367-63

Als Gegenstück zu den Passiven sollten hier jetzt die Activen der Bilanzen einer Untersuchung unterzogen werden. Es fehlt jedoch dazu das nöthige Zahlenmateriale; denn die Activen der Gesellschaften werden in der österreichischen Statistik überhaupt nicht specialisiert, sondern es wird nur die Summe derselben angegeben; diese Gesammtsumme kann nur dass verwendet werden, um die schliessliche Differenz der Activen und Passiven, den Gewinn oder Verlust, anzugeben.

Bezüglich der Gebarungsresultate ist es zunächst von Interesse, wie viele der bestehenden Gesellschaften mit activer oder passiver Bilanz abgeschlossen haben. Da jedoch aus mannigfachen Gründen nicht von allen bestehenden Gesellschaften diese Angaben vorliegen, so muss leider der folgenden Tabelle als dritte Rubrik die Zahl der Gesellschaften mit unbekanntem Ergebnisse hinzugefügt werden.

Von der Gesemmtzahl der bestehenden Actiongesellschaften hilanzierten:

	mit Gewinn	mit Verlust	umbekannt
		Percente	
1878	69:21	25.23	5.56
1879	73.47	20.44	6.09
1880	75.12	21.18	3.70
1881	77-21	20.26	2.23
1882	79·14	15 <b>·7</b> 8	5.08
1883	83.64	12.27	4.09
1884	82.87	<b>14</b> ′80	2.33
1885	<b>82</b> ·37	<b>15</b> -78	1.85
1886	74.20	23·17	2.63
1887	80.73	15 <b>·6</b> 3	3.64
1888	<b>90·3</b> 9	<b>7</b> ·28	<b>2·3</b> 3
1889	<b>86</b> ·75	9.87	3.38
1890	<b>85·46</b>	10 <b>·9</b> 1	<b>3·63</b>
1891	<b>7</b> 9·08	18:88	2.04

Die Bewegung in den Percentantheilen ist keine ganz einheitliche. Der Antheil der mit Gewinn bilanzierenden Gesellschaften ist im Jahre 1878 am geringsten, im Jahre 1888 am bedeutendsten. Mit den angegebenen Grenzpunkten stimmen auch die Extreme bei den mit Verlust abschliessenden Gesellschaften überein; es entspricht dem Minimum der mit Gewinnbilanz abschliessenden Gesellschaften das Maximum der Anzahl jener Gesellschaften, die eine Unterbilanz aufzuweisen haben. Das Umgekehrte findet im Jahre 1888 statt.

Die complementäre Bewegung wird durch den wechselnden Percentantheil der Gesellschaften mit unbekannten Ergebnissen zwar einigermassen beeinflusst, jedoch niemals völlig verwischt.

Darüber, wie gross der Gewinn der mit activer Bilanz abschliessenden Gesellschaften in Percenten des eingezahlten Actiencapitales ist, gibt Tabelle XV Auskunft.

Der Gewinn der mit Gewinn bilanzierenden Actiengesellschaften betrug in Percenten des Actiencapitales dieser Gesellschaften:

1878					8.39	1885					7.04
1879					8.25	1886					6.84
1880					7.15	1887					
1881					7·85	1888					8.14
1882					7.92	1889					8.19
1883					7.86	1890					9.74
1884					7:53	1891					8.98

Ein stetiges Zu- oder Abnehmen während des ganzen Zeitraumes von 1878—1891 ist nicht zu constatiren. Doch sind die Schwankungen keine sehr bedeutenden; das ganze Bild spiegelt eine ruhige, regelmässige Entwickelung wieder.

Dasjenige Moment, welches in praxi meistens für die Beurtheilung der Gesellschaften ausschlaggebend ist, ist die sur Vertheilung gelangende Dividende. Wie gross diese in Percenten des Capitales derjenigen Gesellschaften ist, welche überhaupt eine Dividende zur Vertheilung gebracht haben, sowie in Percenten des Gesammtcapitales aller Gesellschaften, gibt folgende Tabelle an.

Die vertheilten Dividenden betrugen:

	In Percenten des eingezahlten Actiencapitales der Gesell- schaften, die eine Dividende ver- theilt haben	In Percenten des gesammten ein- gezahlten Actiencapitales aller Gesell- schaften	In Percenten des eingezahlten Actiencapitales der Gesellschaften, die eine Dividende vertheilt haben
1878 .	7:18	4.43	1885 6.51 5.15
1879 .	7:42	4 80	1886 6.60 5.06
1880 .	7.05	4.68	1887 6.21 5.00
1881 .	7.06	5.57	1888 6.83 5.60
1882 .	7.20	6.02	1889 7.63 6.36
1883 .	. 6.95	5.97	1890 7.77 6.58
1884	6.71	5:48	1891 7.20 6.04

Die Percentzahlen nach dem ersteren Gesichtspunkte zeigen zu Beginn und am Schlusse der Periode so ziemlich dieselbe Höhe, innerhalb dieses Zeitraumes tritt ein kleines Abnehmen ein. Dagegen ergibt die Berechnung auf das gesammte eingezahlte Actiencapital das Resultat, dass im Laufe der Jahre eine zunehmende Verzinsung des Actiencapitales in der Form von Dividenden stattgefunden hat.

Um jedoch die Gesammterfolge der Geschäftsgebarung in einen kurzen Ausdruck zusammen zu drängen, genügt es nicht anzugeben, wie hoch sich die Verkinsung des eingezahlten Actiencapitales durch Dividendenvertheilung belief. Es kommt dabei in Betrackt, dass ja nicht der gesammte Gewinn zur Vertheilung an die Actionäre gelangt, sondern dass ein bedeutender Theil zu anderen, meist aber in letzter Linie doch den Actionären zu gute kommenden Zwecken verwendet wird, so zur Dotierung des Reservefondes, zu Specialreserven, zur Einlösung von Prioritäteu, bedeutenden Abschreibungen u. dgl. Um also einen Ausdruck dafür zu erhalten, welcher Erfolg mit dem eingezahlten Capitale thatsächlich erreicht wurde, kann man den Reingewinn nach Abzug der Verlustziffern in Percenten desjenigen eingezahlten Actiencapitales angeben, welches in den Gesellschaften mit bekanntem Geschäftsergebnisse investiert ist. Die Gesellschaften mit unbekannten Gebarungsresultaten müssen natürlich kier ausser Betracht bleiben.

Die effective Verzinsung des in Actiengesellschaften investierten Actiencapitales betrug in Percenten des eingezahlten Actiencapitales sämmtlicher Actiengesellschaften:

1878					4.99	1885					6.22
1879					5.52	1886					564
1880					5.25	1887				-	5.96
1881					6.28	1888					7:69
1882					7.11	1889					8.16
1883					7.35	1890					8·11
1884					6.29	1891					7:24

Nach dieser Tabelle sind nun die Resultate der diesbezüglichen Berechnungen in Kürze folgende: Die effective Verzinsung nimmt von 1878—1883 zu; dann tritt von 1884 bis 1886 eine kleine rückläufige Bewegung ein; 1890 endlich lässt sich ein Anwachsen constatieren, das im Jahre 1891 einem Sinken der Percentziffer Platz macht. Die bedeutendste effective Verwerthung des eingezahlten Actiencapitales wurde im Jahre 1889 mit 8 16 Percent erreicht, die geringste fiel im Jahre 1878 und betrug 4 99 Percent.

Auf Grund des vorliegenden Materiales kann schliesslich noch eine Beantwortung der Frage versucht werden, ob im Allgemeinen die grösseren oder kleineren Capital-associationen bessere Gebarungsresultate erzielen.

Zu diesem Behufe werden die Durchschnittsgrüssen der eingezahlten Actiencapitalien der Gesellschaften mit Gewinn, mit Verlust und mit Dividendenvertheilung berechnet und mit dem allgemeinen Durchschnitte zusammengestellt.

Das eingezahlte Actiencapital betrug durchschnittlich in Tausend Gulden:

	a) aller Gesell- schaften	b) der Gesell- schaften mit activer Bilanz	c) der Gesell- schaften mit passiver Bilanz	d) der Gesell- schaften, die eine Dividende ver- theilt haben
1878	1.453	1.518	1.543	1.819
1879	1.492	1.554	1.441	1.867
1880	1.546	1.742	725	1.926
1881	1.604	1.829	628	2.223
1882	1.645	1.891	718	2.342
1883	1.655	1.864	509	2.226
1884	1.667	1.809	1.089	2.261
1885	1.670	1.901	615	2.273
1886	1.672	2.056	<b>584</b>	2.225
1887	1.687	1.823	1.197	2.211
1888	1.696	1.786	926	2.092
1889	1.698	1.777	1.282	2.049
1890	1.710	1.775	1.608	2.057
1891	1.740	1.938	1.039	2.184

Das Resultat dieser Vergleichung ist Folgendes:

Mit Ausnahme des Jahres 1878 zeigen die Gesellschaften mit Verlust durchschnittlich ein kleineres eingezahltes Actiencapital als das für alle Gesellschaften durchschnittlich eingezahlte Actiencapital; dagegen haben die Gesellschaften mit activer Bilanz ohne Ausnahme ein Capital von über durchschnittlicher Grösse. Diejenigen Gesellschaften endlich, die eine Dividende zur Vertheilung brachten, weisen im Laufe aller beobachteten Jahre durchschnittlich ein Capital auf, das den allgemeinen Durchschnitt, sowie den Durchschnitt der Gesellschaften mit Gewinnbilanz bedeutend übertrifft.

Den Ergebnissen dieser vergleichenden Zusammenstellung darf man eine um so grössere Bedeutung zumessen, als die soeben constatierten Erscheinungen mit einer einzigen Ausnahme ganz regelmässig auftreten.

Man kann darin wohl den Ausdruck für den bekannten Satz finden, dass es insbesondere die grossen Unternehmungen sind, welche sich für die Anwendung der Capitalsassociation in Form der Actiengesellschaft besonders dankbar erweisen.

In Betreff der belgischen Actiengesellschaften brachte derselbe Referent folgende Darlegungen:

Der Code de commerce vom 18. Mai 1873 kennt fünf Arten von Handelsgesellschaften, nämlich: Offene Gesellschaften (sociétés en nom collectif), einfache Commanditgesellschaften (sociétés en commandite simple), Commanditgesellschaften auf Actien (sociétés en commandite par actions), reine Actiengesellschaften (sociétés anonymes) und Wirthschaftgenossenschaften (sociétés coopératives).

Begrifflich stimmen diese Gesellschaften mit den entsprechenden Kategorien des deutschen Handelsgesetzes vollkommen überein. In Betreff der Actiengesellschaften seien aber noch zwei Bemerkungen gestattet.

Seit 1891 kommen im Annuaire statistique de la Belgique, dem die Daten für alle folgenden Tabellen entnommen sind, auch Actiengesellschaften mit unbestimmtem Actiencapitale vor. Ueber die rechtliche Structur dieser Gebilde konnte leider nirgends eine Aufklärung gefunden werden. Es erscheint jedoch sehr wahrscheinlich, dass diese Gesellschaften den Gewerkschaften ähnlich constituiert sind. In den Tabellen sind diese Gesellschaften, deren es 1891 zehn und 1892 ebenfalls zehn gab, nicht aufgenommen.

Für die Entstehung der Actiengesellschaften ist keine staatliche Genehmigung, sondern nur Beobachtung der gesetzlichen Bedingungen erforderlich (System der Normativbestimmungen).

Nachdem so der Rechtszustand, insoweit er für die Untersuchung unseres Thema bekannt sein muss, im Vorstehenden ganz kurz angedeutet wurde, kann zur Verwerthung des statistischen Materiales geschritten werden.

Tabelle I.

' '	 		Ein-	I	ngesellsc	haften			
Jahre	Es wurden Gesellschaften	Offene Gesell- schaften	fache Com- mandit- gesell- schaften	Com- mandit- gesell- schaften auf Actien	Ano- nyme Gesell- schaften	Zu- sammen	Ge- nossen- schaften	Sonstige	Ins- gesamm
1885	Neu gegründet Verlängert	342 24 156	86 2 51	5 2 14	82 4 43	87 6 57	13 - 1	7 2 20	555 34 285
1886	Neu gegründet Verlängert Aufgelöst	263 16 154	63 4 28	8 3 8	72 3 37	80 6 45	$\frac{31}{1}$	6 1 7	443 27 235
1887	Neu gegründet Verängert	320 29 208	92 2 43	7 1 15	101 5 32	108 6 47	48 - 2	14 1 18	582 38 318
1888	Neu gegründet Verlängert Aufgelöst	363 37 180	101 7 41	4 1 8	86 3 48	90 4 56	37  8	24 - 21	615 48 306
1889	Neu gegründet Verlängert	344 39 221	87 9 53	8 2 8	121 8 32	129 10 40	33 1 4	21 2 19	614 61 337
1890	Neu gegründet Verlängert Aufgelöst	313 15 113	86 6 40	6 1 10	150 3 24	156 4 34	48 1 2	6 9 98	609 35 287
1891	Neu gegründet Verlängert	320 28 92	81 11 27	2 4 5	113 12 25	115 16 30	52 - 2	7 8 124	575 63 275
1892	Nen gegründet Verlängert Aufgelöst	374 41 153	79 11 37	3 2 3	136 6 46	139 8 49	50 - 4	10 5 45	652 65 288

Tabelle II.

Tabelle L	4.								
	1	Von	den belgi	schen Actien	gesellschaf	len (Bocié	és ancaya	<b>166</b> )	
		i			entfieler	auf			
Jahr	Die Ge- sammtzahl	Versiche- rungsgeseil- schaffen	Banken und Oredit- institute	Gesell- sohaften sum Be- triebe des Waaren- handels	Industrie- gesell- schaften	Telephonie- und Elek- tricitäta- gesellschaft.	Transport- gesell- schaften	Gesell- schaften für öffentliche Arbeiten	Micht be- sonders be- namble Gesellschaft.
1885	472	18	29	8	281	8	61	1:	
1886	440	20	8	9	306	8	64	13	3 12
1887	610	37			378	11		1	42
1888 1889	679 689	42 44		18 16	406 420	9		3	31
1890	730	49		16	448	10 11			96
1891	794	56		15	499	14			21
1892	816	47			514	ii	110		28
Tab. III.	Von	den in B	delgien be	stehenden Co	mmanditge	sellschafte	n auf Acti	on water	<del></del>
1005	200	1	10	1	10		1		1
1885 1886	37 26	_2	13	1	18 16	_ 1	_1		2
1887	44	_~	22		20		_	i	
1888	29	l _	9	2	16	_	_	i	1 -
1889	25	2	9	1	13	_	_	_	-
1890	21	-	11	1	9	-		_	-
1891	18	_	8	2	8	_	_		1 -!
1892	29		7	1	21				_
Tab. IV.	Das Non	ninalcapits		gischen Actie Actien betru				itgesellsch	aften
1885	960.113		240.509	4.870	391.463	15.607		51.436	29.293
1886	852.874			3.642	438.011	20.367	218.872	44.696	6.842
1887 1888	1,563.348			5.237 11.225	559.622	22.882 20.610	346.933	125.490	
1889	1,646.496 1,756.690			10.696	669.689 701.719	20.610 21.062	364.250 373.149	91.785 108.412	
1890	2,014.359			12.425	698.778	15.847	460.515	106.543	
1891	2,348.100			15.007	778.166	22.049	522.718	70.790	5.198
1892	2,259.955	177.597	597.848	21.914	800.178	14.458	575.597	64.986	7.377
Tab. V.	Das	Nominal	capital de	r in Belgien in Taus	bestehende end Franc		sellschafte	a betrug	
1002	010 700	90,000	214.041	4.970	270 170	15 000	107 040	E1 490	90 202
1885 1886	919.786 829.776		70.000		379.179 427.688	15.607 20.267	197.842 218.872	51.436 44.596	28-383 6.112
1887	1,484.693				550.279	22.882	346.933	125.390	36.725
1888	1,611.838				651.869	20.610	364.250	91.696	13.521
1889	1,721.343	112.343	388.820	10.656	695.400	21.062	373.149	108.412	11.501
1890	1,971.976				693.529	15.847	460.515	106.543	12.197
1891	2,323.756	1	*00 00 tl	~ ~ ~ ~ ~ 1	773.668	22.049	522.780	70.790	5.198
1892	2,231.135	177.597	900.291	21.874	782.955	14.430	575.597	64.986	7.377
Tab. VI.	Das No	minalcapi	tal der be	lgischen Con Tausen	manditges d Francs	elischaften	auf Actie	n betrug	in
1885	40.327		26.468	600	12.284		65	1	910
1886	23.098	1.648	9.442	755	10.323	100	-1	100	730
1887	78.655	- 1	68.612	- 1	9.343	-	-	100	600
1888	34.658		17.069	640	16.820	-	-1	89	40
1889 1 <b>89</b> 0	35.347 42.383	5.422	23.566	40	6.319	-	-	_	_
1891	24.344	_	37.094 19.206	40 640	5.249 4.498			_	
1892	28.820	_	11.557	40	17.223	_	_	_	_
·	- 1	1	1			ı	1		1

In vorstehender Tabelle I ist die starke Veränderung, welche die Handelsgesellschaften alljährlich aufweisen, vor Allem auffallend. Am stärksten betheiligen sich an dieser Fluctuation die offenen Gesellschaften; die Neugründungen und Auffösungen derselben machen

meist mehr als 50 Percente aller Neugründungen, respective Auflösungen aus.

An zweiter Stelle kommen dann die Actiengesellschaften. Aus einer bisher noch nicht aufgeklärten Ursache (s. auch Juraschek im Handwörterbuche der Staatswissenschaften, Belgische Actiengesellschaftsstatistik) stimmen jedoch diese Angaben mit den Daten über den Stand der Actiengesellschaften in der detaillierten Statistik der Actiengesellschaften nicht überein. Daher können die einen Angaben mit den anderen auch nicht verglichen werden. Eine den Actiongesellschaften fast gleiche Bedeutung kommt innerhalb der Veränderungen auch den Commanditgesellschaften zu. Genossenschaften und sonstige Gesellschaften sind nur in untergeordnetem Masse betheiligt. Eine Regelmässigkeit kann innerhalb dieser Veränderungen nicht constatiert werden; der Gesammteindruck ist der eines rasch pulsierenden Lebens mit starkem Werden und Vergehen.

Von den angeführten Gesellschaften der Tabelle I sind in der Statistik nur den Actiengesellschaften (inclusive Commanditgesellschaften auf Actien) eingehendere Tabellen gewidmet. Daher ist die im Folgenden beobachtete Beschränkung auf die Actiengesellschaften

von selbst gerechtfertigt.

Die Zahl der Actiengesellschaften, sowie ihr Nominalcapital nehmen seit 1885 zu. Beim Nominale zeigt sich jedoch von 1891 auf 1892 ein Rückgang, der durch die Gruppen der Banken und der Versicherungsgesellschaften verursacht wird.

Am gesammten Nominalcapitale sind in hervorragendem Masse die Gruppen der Industriegesellschaften, der Banken und Creditinstitute, sowie die Transportgesellschaften bethefligt. Am wenigsten ausschlaggebend sind die Gruppen der Gesellschaften zum Betriebe des Waarenhandels und zur Verfolgung der nicht besonders benannten Gesellschaftszwecke.

Die Commanditgesellschaften finden im Vergleiche zu den Sociétés anonymes nur wenig Anwendung. In den meisten Gruppen werden sie nur ganz sporadisch gefunden; am meisten kommen sie als Banken und Creditinstitute und als Industriegesellschaften vor. In Folge ihrer geringen Anzahl wurden sie auch bei der Berechnung der Durchschnittscapitalien nicht einbezogen.

Tabelle VII.

	1 D	as Nomins	der bel	gischen Ac Te	tiongeselle usend Fr		trug durch	schnittlich	in
	5			bei den	einzelnen	Gruppen, u	nd swar		
Jahre	bei allen Gesell- schaften	Versiche- rungsgesell- schaften	Banken und Credit- institute	Gesellschaften zum Betriebe des Waaren- handels	Industrie- gesellschaften	Telephonie- und Elektri- citttsgesell- schaften	Transport- gesellschaften	Gesellschaften für öffentliche Arbeiten	Nicht besonders benannte Gesellschafte zwecke
1885	1.949	1.612	7.380	700	1 240	1.951	3.243	3.956	FOC
1886	1.886	1.968	8.750	709 321	1.349 1.897	2.533	3.419	3.430	526 509
1887	2.434	2.935	8.100	524	1.482	2.080	4.283	8.349	874
1888	2.374	2.941	6.852	588	1.359	2.290	3.916	2.957	438
1889	2.498	2.553	8.100	666	1.655	2.106	3.969	3.097	522
1890	2.701	4.076	8.891	774	1.548	1.440	4.752	3.329	469
1891	2.926	4.704	10.341	957	1.550	1.575	5.290	2.621	247
1892	2.734	3 778	10.469	951	1.523	1.314	5.232	2.406	235

Die Tabelle VII zeigt, dass die Grösse der durchschnittlichen Nominalcapitalien nach den einzelnen Gruppen um bedeutende Beträge differiert. So zeigen die Banken durchschnittlich ein mehr als zehnmal so grosses Actienapital als die Gesellschaften zum Betriebe des Waarenhandels. Ueber den allgemeinen Durchschnitt hinausragende Capitalien haben 1885 nur die Banken und Transportgesellschaften. Im Laufe der Jahre kommen noch die Versicherungsgesellschaften und in einigen Jahren die Gesellschaften für öffentliche Arbeiten dazu.

Um hinsichtlich der Geschäftsergebnisse der belgischen Gesellschaften Aufschlüsse zu erhalten, wurden die Tabellen VIII—XIII zusammengestellt. Davon geben VIII und IX die Zahlen jener Actiengesellschaften, die mit Gewinn (VIII) oder Verlust (IX) sichere Bilanz abschlossen. Die Zahl der Gesellschaften mit activer Bilanz ist im Zunehmen begriffen, eine Tendenz, der fast alle Gruppen folgen.

Von den Tabellen über die Beträge des Gewinnes und Verlustes ist es vor Allem die Tabelle XIII, welche ein Bild der Geschäftsresultate gibt.

Tabelle VIII.

ľ	Von den	belgischen A	Actiengese		(inclusive en mit Ge		itgesellscha	ften auf A	ctien)
				D a v o	n entf	ielen	auf		
Jahre	Im Ganzen	Versicherungs- gesellschaften	Banken und Creditinatitute	Gesellschaften zum Betriebe des Waaren- handels	Industrie- gesellschaften	Telephonie- u. Elekricitäs- gesellschaften	Transport- gesellschaften	Gesellschaften für öffentliche Arbeiten	Nicht beson- ders benannte Guedlischafts- awreke
1885	305	12	32	3	170	3	45	4	36
1886	273	18	7	6	177	3	47	7	8
1887	465	33	<b>5</b> 5¦	3	271	6	63	7,	27
1888	543	38	51	17	315	9	69	24	20
1889	562	37	51	12	338	7	77	25	15
1890	634	36	57	14	395	9	81	24	18
1891	692	49	63	16	423	12	<b>8</b> 8	24	17
1892	712	41	58	21	452	9	94	21	16
Tab.IX.	Von den	belgischen A	Actiengese		(inclusive ten mit Ve		itgesellscha	ften auf A	ctien)
1885	154	6	7	5	101	5	9	6	15
1886	145	4	2	3	112		ğ	5	
1887	161	3	3	7	116	3	15	4	10
1888	111	4	5	3	71		18	4	6
1889	130	8	2	5	83	1	15	9	7;
1890	116	12	6	2	67	1.	15.	5,	
1891	119	7'	8	11	84	2	10,	3.	
1892	133	6	5	3	83	2	16	6	12
Tab. X.	Der von	den belgise Acti			aften (inc ag betrug			elischaften	auf
1885	34.795	624	7.618	210	18.076	153	6.897	226	991
1886	30.868	1.571	2.555	49	16.261	139	7.826	498	1.969
1887	62.505	4.821	14.531	141	24.703	436	13.895	633	3.345
1888	88.023	7.921	<b>22.07</b> 0	1.155	38.844	768	15.748	963	554
1889	91.871	5.439	17.977	761	49.719	1.069	13.095	3.510	301
1890	113.020	9.191	<b>23.85</b> 0		59.569	761	14.564	1.504	2.667
1891	165.448	13.585	37.575	1.189	81 816	947	19.702	10.516	
1892	131.545	5.330	32.037	1.266	73.614	1.167	16.277	1.435	419
Tab. XI.	Die Ver	luste der in gesel					ten (inclusi end Francs	ve Comm	ındit-
1885	25.551	203	2.271	607	14.580	912	2.445	3.951	582
1886	9.915	432	987		6.506	411	6.858	525	79
1887	19.854	76	396	356	13.985	67	1.851	2.868	255
1888	9.647	578	984		3.442		3.385	920	200
1889	22.638	1.805	11.895	677	3.742	295	3.025	1.006	193
1890	8.729	893	1.525	274	4.227	2	297	1.393	118
1891	6.779	460	629	6	4.496	29	1.016	110	33
1892	15.097	224	232	19	8.169	78	4.006	2.199	170
Tab. XII.	Der Uel	perschuss des nclusive Con	Reinertra	ges über d sellschafte	lie Verlust n auf Acti	e der belg en) betrug	rischen Act in Tausen	iengesellsch d Francs	aften
1895		T				==			1 400
1885   1886	+ 9.244 $+$ 90.053	+ 421	+ 5.347 + 1.568		+ 3.496 + 9.755		+4.452 + 7.168		+409
1887	+ 20.953 $+ 42.651$		+ 1.505 +14.135		+ 9.755 +10.718		+12.044		
							+12.363		+ 354
I RRR I	1 72 276	11 7 2 12 1	1.91						
1888	+ 78.376		+21.086 ± 6.082			十 774			
1889	+69.233	+ 3.634 -	+ 6.082	+ 84	+45.977	+ 774	+10.070	+2.504	+ 108
1889 1890			+ 6.082 +22.325	+ 84 + 640	+45.977 +55.342	+774 + 759		+ 2.504 + 111	+ 108 +2.549

Tabelle XIII.

	Der Ueb schafter	erschuss de inclusiv	es Reinertr e Comman	ages über ditgesellsc	die Verlus haften auf	te betrug b Actien) P	ei den bel	gischen Ac es Nominal	tiengesell- capitales
	ŧ.			bei den	einzelnen	Gruppen, u	ind zwar		
Jahre	bei der Gesammt beit der Gesell- schaften	Versicherungs- gesellschaften	Banken und Creditinstitute	Gesellschaften zum Betriebe des Waaren- handels	Industrie- gesellschaften	Telephonie- u. Elektricitäts- gesellschaften	Transport- gesellschaften	Gesollschaften für öffentliche Arbeiten	Nicht beson- ders benannte Gesellschafts- zwecke
1885 1886	+ 0.96 + 2.45	+ 1.45 + 2.77	+ 2·22 + 1·97	-8·15 -7·36	+ 0.89 + 2.22	- 4.86 - 1.33	+ 2·24 + 3·27	- 7.24 - 0.06	
1887	+ 2.72	+ 4.49	+ 3.92	-4.10	+ 1.91	+1.61	+3.47	- 1.78	+ 8.28
1888 1889	+4.15 + 3.94	+5.13 +3.09	+5.97 +1.47	$+9.01 \\ +0.78$	+5.29 +6.55	$+3.72 \\ +3.67$	+3.39	+0.04 + 2.31	+2.61 $+0.94$
1890 1891	+ 5.12 + 6.75	+ 4.16	+ 4·40 + 5·51	+ 5·15 + 7·88	+ 7.92 + 9.93	+4.79	+3.09 +3.57	$+0.10 \\ +14.70$	F 100 00 00 00
1892	+ 5.15	+ 2.87	+ 5.32	+ 5.69	+8.18	+ 7.53	+ 2.13	- 1.17	+ 3.37

Einzelne Gruppen zeigen sehr bedeutende Schwankungen; so hat die Gruppe der Gesellschaften zum Betriebe des Waarenhandels in den Jahren 1885—1887 das Nominale gar nicht verzinst, sondern einen Verlust von mehreren Percenten des Nominalcapitales aufzuweisen. Im Jahre 1888 springt dann der Percentsatz auf 9 Percente Reingewinn. Eine ähnliche Entwickelung zeigen die Gesellschaften zum Betriebe von öffentlichen Arbeiten, sowie die Gruppe der "sonstigen" Gesellschaften. Die übrigen Gruppen halten ruhigere Bahneu ein. Unter ihnen erreichen die Industriegesellschaften die bedeutendsten Nettoerträge (bis zu 9 Percente im Jahre 1891).

Leider kann nicht noch weiter auf die anderen für die Beurtheilung des Actienwesens eines Landes massgebenden Punkte eingegangen werden, denn es fehlen die so wichtigen Angaben über eingezahltes Actiencapital, Reserven, Dividenden etc.

Jedoch genügen die vorstehenden Tabellen, um den Eindruck hervorzurusen, dass die Entwickelung des belgischen Actienwesens im Grossen und Ganzen sich in ruhigen gedeihlichen Bahnen bewegt, wenn auch einzelne Gruppen der Gesellschaften in Folge ihres Speculationszweckes von diesem allgemeinen Charakter abweichen.

Herr Dr. R. B. v. Tomaschek erörterte endlich noch die Verhältnisse des galizischen Bergbaues auf Erdöl und Erdwachs, einer Classe von Betrieben, die Collectiv- und Einzelunternehmungen umfasst und vielfach ganz eigenartige Verhältnisse aufweist.

Referent berichtete Eingangs über die Entstehung des Naphthagesetzes vom 11. Mai 1884. R.-G.-Bl. Nr. 71, und bespricht hierauf die durch dieses Gesetz gerezelten Rechtsverhältnisse der Unternehmen. Um die sehr mannigfaltig gestalteten Unternehmungsformen, die sich in Folge dieses Gesetzes entwickelt haben, darzustellen, legt Referent eine Tabelle über die Unternehmungen auf diese Mineralien in den Revierbergamts-Bezirken Jas-lo, Drohobycz und Stanislaufür das Jahr 1890 vor, welche nach den Angaben des vom k. k. Ackerbau-Ministerium herausgegebenen Oesterreichischen Montan-Handbuches zusammengestellt wurde.

Revier-	i 	Eir	zeli	n- Betr			lecti	V-	Ge	sell	scha	ften
bergamts- bezirk	In Betrieb	Ausser Betrieb	Zu-	Arbeiter	In Betrieb	Ausser Betrieb	Zu- sammen	Arbeiter	In Betriebi	Ausser Betrieb,	Zu- sammen	Arbeiter
Jasło Drohobycz Stanislau	49 42 20	19 25 2	68 67 22	706 935 230	51 28 32	17 18 5	68 46 37	919 807 690	11 34 2	31 —	15 65 2	275 2.909 13
Summe	111	46	157	1.871	111	40	, 151	2.416	47	35	82	3.197

Bevier	Ao	tien-Unte	rnehmun	gen.	Unte	nopas un	gen im G	e2000E
bergamtsbezirk	In Betrieb	Ausser Betrieb	Zu- sammen	Arbeiter	In Betrieb	Ausser Betrieb	Zu- sammen	Arbeiter
Jasčo	8 2	=	_ 8 2	 1.196 36	111 112 56	40 74 7	151 186 63	1.900 5.847 969
Summe	10	_	10	1.232	279	121	400	8.716

Aus dieser Tabelle ist ersichtlich, dass die Einzelbetriebe und die Collectivbetriebe vorherrschen, dagegen die Gesellschaften in geringerer Zahl bestehen, jedoch mit der grössten Arbeitermenge arbeiten; an letzter Stelle stehen die Actienunternehmungen, welche jedoch im

		f verli	smass o	U n	Nepht	r n hafelde		s s o r o	d o m	Zuse	
Jahr	Anı	sahl		Am	sahl	<u> </u>	A	n-sal	1	Ar	mahl
		im	Fläche,	1	im	Fläch		verpa	chtete	FS 55	100
	über- haupt	Re-	Hektar	über- haupt	Be-	Hekta	eigenen Be- triebe	gegen Zina	gegen Ertrags antheil	aber- haupt	lm Betriel
	0			a	) E	r d ö	1				
1886 1887 1888 1889 1890	12 12 12 12 12 12 12	10 10 9 11 9	210.6 210.6 210.6 210.6 210.6 210.6	1 1 4 6 7 9	1 1 4 3 3 6	18: 18: 33: 48: 59: 251:	3 209 3 220 0 222 0 127	2 8 2 7 59 82	18 27 25 42 80 49	205 257 263 289 285 308	180 203 215 204 221 199
	00					wac	h s				
1886	1		4.3				98	5	7	1111	96
1887 1888 1889 1890	2 2 2 1 1	1 1 1 1 1	8.8 8.8 8.8 4.5 4.5	11111	11111		105 111 122 111 115	10 12 11 14 18	5 4 7 6 5	122 129 142 132 139	78 82 84 87 79
						Prod	luctio	n s m e	nge		
Jahr	Anz de Arbe	er	aus verliehe Grube masse	n- in	Naph felde	tha-	Ausserdem Centne	Zusam	men	eldwerth in Gulden . Währ.	Mittelpreis per Metercentner am Erzengungsorte
				a)	E 1	r d ö	1				in Gulder
1886 1887 1888 1889 1890	3.0	29	5.6 18.7 29.8 55.7 87.7 108.8	79 40 79 04	4.5 161.5 79.6 70.2 44.6	880	425.387 454.867 457.412 581.136 758.579 723.682	431.0 478.1 648.8 716.5 916.5 877.1	76 1, 324 2, 95 2, 604 3,	681.207 700.574 116.425 483.408 282.843 103.401	3·90 3·56 3·26 3·47 3·58 3·54
				b) E	r d	w a c	h s				in Gulden
1886 1887 1888 1889 1890	7.0 6.1 5.9 6.0 6.4 6.2	18 10 04 65	1.2 1.6 3.6 6.4 4.6	06 00 00	11111		94.963 79.251 86.222 72.002 62.397 56.986	94.9 80.4 87.8 75.6 68.7 61.5	170 1,3 328 2, 302 1,7 797 1,3	409.789 905.096 166.305 796.434 901.159 760.894	25:37 23:67 24:66 23:76 27:63 28:59

Revierbergamts-Bezirke Drohobycz mit einer bedeutenden Arbeiterzahl thätig sind. In der Absicht, die Bildung grösserer Bergbauunternehmungen zu fördern, lässt das Gesetz der Association freien Spielraum und erkennt alle Formen derselben bei dem Bergbau auf bituminöse Mineralien an, insbesondere auch die Gewerkschaft. Diese älteste Form der gemeinsamen Bergbauunternehmung scheint jedoch für den Bergbau auf diese Mineralien nicht für geeignet erachtet worden zu sein, denn in den benützten Ausweisen für das Jahr 1890 erscheint keine einzige Gewerkschaft.

Den Ausweisen über den Naphthabetrieb in Galizien, welche seit dem Jahr 1886 nicht nur über die auf Grund des allgemeinen Berggesetzes verliehenen, sondern auch über sämmtliche Naphthaunternehmungen im Statistischen Jahrbuche des k. k. Ackerbau-Ministeriums enthalten sind, wurde überdies vorstehende Tabelle über die Unternehmungen, deren Arbeiterzahl, sowie Productionsmenge in den Jahren 1886—1891 entnommen.

Es ergibt sich hieraus, dass die Zahl der seit dem Jahre 1886 auf Grund von verliehenen Bergwerksmassen errichteten Unternehmungen auf Erdöl constant geblieben ist. Die Zahl der Unternehmungen auf Naphthafeldern ist eine sehr geringe und hebt sich erst in neuerer Zeit. Dagegen nahmen die Unternehmungen im eigenen Betriebe Anfangs einen grossen Außschwung, aber schon gegen das vierte Jahr wurden viele von ihnen theils gegen Zins, theils gegen Ertragsantheil verpachtet. — Aehnlich sind die Verhältnisse bei den Unternehmungen auf Erdwachs bezüglich der auf verliehenen Bergwerksmassen betriebenen. Unternehmungen auf Naphthafeldern wurden bisher gar nicht gegründet. Dagegen entstanden zahlreiche Unternehmungen im eigenen Betriebe, welche auch grösstentheils in der Hand der Unternehmer verblieben und nur zu geringem Theile verpachtet wurden. Die Anzahl der Unternehmungen auf Erdöl ist doppelt so gross, wie die auf Erdwachs, aber letztere beschäftigen noch einmal so viele Arbeiter, als erstere. Die jährliche Productionsmenge, welche bei Berechnung des sechsjährigen Durchschnittes auf einen Arbeiter entfällt, ist bei Erdöl 2126 Metercentner, bei Erdwachs 12:4 Metercentner.

Am 1. März 1894 wurden die Verhandlungen des Seminars geschlossen und den Mitgliedern desselben bekannt gegeben, dass für das Wintersemester 1894/95 die statistische Untersuchung des Creditwesen als Gegenstand der Arbeiten in Aussicht genommen sei.

Dr. Hermann v. Schullern-Schrattenhofen.

## Die österreichischen Assecuranz-Gesellschaften im Jahre 1892.

## 2. Die Schaden-Versicherungen im Jahre 1892.

Von den 51 Assecuranz-Gesellschaften, welche in Oesterreich ihren Sitz haben, betreiben 38 die Schaden-Versicherung, und zwar 31 ausschliesslich und 7 in Verbindung mit der Lebensversicherung.

Von diesen 38 Instituten sind 12 Actien-Gesellschaften und 26 wechselseitige Anstalten. Davon betreiben

die	Unfallvers		. 6	Institute,	u.	zw	. 3	ausschl., 2	gemeinsam	mit	anderen	und	1	Rückvers.
27	Feuervers				n	77	14	" 13	n	77	n	"	ŏ	<b>n</b> .
77	Transportvers			77	n	"	_	, 5	n	n	n	n	3	77
77	Hagelvers.	•	. 11	n	n	77	_	, 11	n	77	n	n -	-	n
79	Glasvers		. 2	n	"	77	1	, 1	n	n	77	n -	-	n
22	Glockenvers.		. 1	n	n	"	_	, 1	n	77	77	n -	_	n
29	Kesselvers.		. 1	77	77	77	1	, —	n	n	n	n	_	n
•	Viehvers		. 2				2	" —	77	22	77	n -	-	77

Der gesammte Versicherungsstand aller vorerwähnten Branchen (exclusive Lebens-Versicherung) beträgt Ende 1892 25.709,894.505 Gulden, wovon 24.077,347.845 Gulden auf die directe Versicherung und 1.632,546.660 Gulden auf die Gesellschaften mit ausschliesslicher Räck-Versicherung entfallen. Aus den Berichten der k. k. priv. Versicherungs-Gesellschaft "Oesterreichischer Phönix" sind leider die bezüglichen Daten betreffs der Unfall-Versicherung, von der landwirthschaftlichen Versicherungs-Anstalt in Prag jene für die Hagel-Versicherung und von der Wiener Rück-Versicherungs-Gesellschaft jene für die Unfall- und Transport-Versicherung nicht zu entnehmen. Weiters muss im Anschlusse hieran noch Erwähnung finden, dass auch die Feuer-Versicherungs-Summe der landwirthschaftlichen Versicherungs-Anstalt in Prag im Berichte derselben pro 1892 nicht ausgewiesen erscheint, und nur in runder Summe zu erfahren war.

5
ş
ā
ž
7
3
3
ŝ
7
ş
를
Ī
Ž
3
£
-
-

10 H	<del></del>				കമ	ے مدا	ග	<u> </u>	`	O Id	ფ ⊂	2 40	<del></del>	20	<u>~</u>	<u> </u>	5	אנכ		00	0	000	<u>। ५० ०४</u>	
		Zusemmen			1.120,136.848 912,573.888	13.837,838.486 13.645,919.590	414,900.599	oc	006 1111 061 0	0.036,477.36	23.129,682.33	1.258.523.386			8			1,839.609					25.709,894.50 24.896,370.45	
	Zusammen	Gegenseitige	Gesellschaften		72,818.892 58,969.068	3.148,339.310 2.993,604.929	414,900.599	8.876,943.249			12,440.183.158 23.129,682.333 11 908 660 419 29 660 975 080	-	1	43,937.888	47,712.918	3,867.969	3,737.320	1,939.659	1,442,740	1.764.838	2,578.370	2,559.058	12.566,768.676 12.024,653.336	
		Actien-Gesell-	chaften	а	1.047,317.951 853,604.820	.550,554.510 10.689,499.1751 $.463,959.607 10.652,314.661$	.	1		-	10.689,499.175 10.659.314.661		1.230,235.381	147,785.317	135,562.254	i	ı	1 1	1	ı	1	1	- 432,290.152/200,256,508/1,632,546.660/13.143,125,829/12,566,768.676/25.709,894.505 - 351,925,483 [180,724.842] 1.532,651.325 [12.871,717,116] [12.024,653.336/24.896,370,452	
	7	10mm89n7	rang	in Gulde	~ ~		74,604.790			- 17	-424,902.792,200,256.508   1.625,159.300   346,700.497,180,724,849   1597,425,269	7.387.360	5,226.056	1	i	!	1			I	ı	1	1.632,546.660 1.532,651.325	
	Gegenseitige	Gesellschaften	Ruck-Versicherung	gewerth	11	125,651.718 117,259.180		1			346 700 197 180 724 849		1	1	1	1	1	1 1	i	i	1	1	.432,290.152 200,256.508  .351,925.483   180,724.842	
	Actien-	Gesellschaften	mit	sicherun	o⊶ o⊶	1.424,902.792	.1.1	1		1	1.424,902.792	7,387,360	5,226.056	١	!	1	1		!	I	ı	!		
	,	nemmen 2	Bu	Ver	1.120,136.843 912,573.888	3.022,687.592 12.287,283.975 2.876,345.749 12.181,959.983	340,295.809	8.876,943.249	0 2 30 477 900	0.000,477.000	21.504,523.033 21.033.549.811	1.251,136.026	1.225,009.325	191,723.205	183,275.172	3,867.969	3,737.320	1,939.059	1.442.740	1,764.838		2,559.058	24.077,347.845 23.363,719.127	
	Gegenseitige	Gesellschaften	directer Versicherung		72,818.892 58,969.068	3.022,687.592 ] 2.876,345.749 ]	340,295.809	8.876,943.249	0 8 90 477 900	0.000,411.000	12.239,926.650,21.504,523.033	1	1	43,937.888	47,712.918	3,867.969	5,757.520	1,959.659	1.442.740	1,764.838	2,578.370	2,559.058	12.366,512.168/24.077,347.845 11.843,928.494 23.363,719.127	
	Action-	Gesellschaften	mit d		1.047,317.951	1) 9.264,596.383					1) 9.264,596.383		1.225,009.325	147,785.317	135,562.254	1	1	1 1	1	ı	1	1	) 11.710,835.677 ) 11.519,790.633	-
		nchen			(1892 (1891	$\overline{}$	1892	(1892	5	1691	1892	1892		_	<u> </u>		-	1892		1891	1892	_	(189 <b>2</b> (1891	
		 			Unfall- (1892) Versicherung (1891)	Gebäude	Mobiliar	Pahrhetriebs-	Materia-	en ost Stantsbann, (1891	F Summe .	Transport	Versicherung	Hagel-	Versicherung	Glas-	Versicherung	Glocken-	Kessel.	Versicherung	Vieh-	Versich erung	Summe	

An der Gesammtsumme der directen Versicherung participieren laut Tabelle I und II nach der Höhe des Betrages:

die	Feuerversia	cherung	mit	21.504,523.033	Gulden =	89.31 Percenten
77	Transport	77	**	1.251,136.026	" =	5·20 "
77	Unfall	 7	77	1.120,136.843	, =	4.65 ,
19	Hagel	,, 10	77	191,723.205	, =	0.80 "
"	Glas	,,	"	3,867.969	" =	0.02 ,
 n	Vieh	77	29	2,578.370	, =	0.01 "
77	Glocken	 71	 m	1,939.659	, =	0.00 "
**	Kessel	 m		1,442.740	, =	0.01

Im Ganzen 24.077,347.845 Gulden = 100.00 Percente

Tabelle II,

			Action- Gesell- schaf- ten	Gegen- seitige Gesell- schaf- ten	Zusam- men	Action- Gesell- schaf- ten	Gegen- seitige Gesell- schaf- ten	Zusam- men		usamme	n
	Versicherungsbranche	•	mit directer Ver- mit Rückversicherung					herung	Actien- Gesell-	Gegen- seitige Gesell-	Zusam-
			81	cherung		<u> </u>			schaf- ten	schaf-	men
' !			iı	Percen	ten der	Gesamm	tsumme		ten.	ten	
Un	fall-Versicherung	1892 1891	8·94 7·41	0· <b>5</b> 9 0· <b>49</b>		3	3	?	7·99 6·63	0·58 0·48	
80	Gebäude	$1892 \\ 1891$	80.79	24·43 24·27	51·02 52·13	99·48 99·62	64.88	94·98 95·52	81·33 82·76		54.80
ersicherung	Mobiliar	${1892 \atop 1891}$	_	2·75 2·65	1.41 1.34		37·25   35·12	4·57 4·14	_	3·30 3·13	1.21
rsich	Fahrbetriebsmit- tel, Materialien	$(^{1892}$	_	71.80	36.88	-	_	_	_	70.67	34.53
euer-Ve	und Güter der österr. Staats-	{									ĺ
ĕ	bahnen	<sup>1</sup> 1891	-	72.12	36.55	l <u> </u>	<u> </u>		_	71.04	34.30
	Summe .	1892 1891	80.79				100.00 100.00				
Tr	ansport-Versich	${1892 \atop 1891}$		=	5·20 5·24			0·45 0·34			4·89 4·95
На	gel-Versicherung .	${1892 \atop 1891}$	1.17	0·36 0·40	0.78	3 —	=	=	1·12 1·05	0.40	0.74
Gl	as-Versicherung .	1892 1891		0.03			_	_	_	0.05	
Gle	ocken-Versicherung	(1892	# —	0.03	0.01	l —	-	-	1 -	0.01	0.01
	ū	11891 (1892)		0.01			_	_		0.01	
Ke	ssel-Versicherung.	1891		0.02			-	_	_	0.01	
, Vi	eh-Versicherung .	{1892 1891		0.02			<u> </u>	=	=	0.0%	
•	Summe.	${1892 \atop 1891}$	100.00	100.00	100.00	100.00	) 100·00 ) 100·00	100.00	100·00 100·00	100·00 100·00	100.00

Von der Gesammtsumme der directen Versicherung per 24.077,347.845 Gulden entfallen auf die Actien-Gesellschaften 11.710,835.677 Gulden, auf die wechselseitigen 12.366,512.168 Gulden, und vertheilen sich diese Summen auf die einzelnen Branchen wie folgt:

Feuerversicherungs-Act	ien-Ges	9.264,596.383	Gulden,	wechsels.	Ges.	12.239,926.650	Gulden
Transportversicher	n	1.251,136.026		n	n		77
Unfallversicherungs- Hagelversicherungs-	מ	1.047,317.951	n	n	n	72,818.892	n
Glasversicherungs-	"	147,785.317	r	n	n	43,937.888 3.867.969	77
Viehversicherungs-	n n	_	77	n **	n	<b>2,578.37</b> 0	n
Glockenversicherungs-	,,		n	_ n	n	1,939.659	n
Kesselversicherungs-	_		_		_	1.442.740	

Summe Actien-Ges. . 11.710,835.677 Gulden wechsels. Ges. 12.366,512.168 Gulden

Tabelle III.

	Tabelle III.		I -	7.	rsicherungsbestand	im Tohan 1	
Ber				<del>-</del>			
Laufende Nummer	Firma der Gesellschaft	Sits	Jahr	Unfall-Ver- sicherung	Gebäude	Mobilar	Fahrbetriebe mitt., Materia- lien u. Güterd. öst. Eisenbahn.
Lauf					Guld	l e n	OUL MINERALE.
	a) Unfail-Versiche- rungs-Geselischaften.						
	Actien-Gesellschaft. I. Selbständige.				ļ		
1	Erste österr, allgemeine UnfallVersGesellsch.	Wien {	1892 1891		_	_	_
2	Internat. UnfallVers. Actien-Gesellschaft	, {	1892 1891	262,592.548	=	_	=
	II. In Verbindung mit Lebens-Versicherung.						
3	"Der Anker", Lebens- u. RentVers ActG.	, {	1892 1891			_	_
	Summe 1891 . 1892 .			1.047,317.951 8 <b>5</b> 3,604.820	_	_	
	Gegenseitige Ge- sellschaften.						
1	Verein von Industriellen z. Vers. geg. körp, Unf.	Wien {	1892 1891				_ ;
	Gesammtsumme 1892 . 1891 .	ì		1.120,136.843 91,573.888	_	_	
	b) Feuer-Versicherungs- Gesellschaften.						
١,	Actien-Gesellschaft.		1000		#7.4F* 0.00 P#F0		
1	K. k. priv. VersichGes.	Wien $\left\{\right.$	1892 1891		747,008.778 723,625.231	_	_
2	"Oesterr. Phönix"	, {	1892 1891	3	1.902,186.667 1)1.856,097.541	=	_
3	Wiener Versicherungs- Gesellschaft	, {	1892 1891		475,341.484 484,398.022	_	_
4	Assicurazione Generali .	Triest {	1892 1891		3.365,489.326 3.342,240.959	_	_
5	K. k. pr. Riunione Adria- tica di Sicurtà	, {	1892 1891		2.774,570.128 2.899,252.481		-
	Summe 1892. 1891.			_	9.264,596.383 9.305,614.234	_	
	Gegenseitige Ge- sellschaften.						
1	Gegens. BrandschVers Verb. öst. Eisenbahn.	Wien {	1892 1891		203,375.871 200,331.187		8.876,943.249 8.538,477. <b>38</b> 8
2	Gegs. VV. f. Montanw., Masch. u. Metallfabr.	, }	1892 1891	_	86,841.330 82,388.710	<u> </u>	_
3	Dampfkess Untersuch	}	1892	<u> </u>	- 02,000.710	_	_
4	und VersGesellschaft K. k. priv. wechselseitige	" }	1891 18 <b>92</b>	<b>—</b>	572,827.45 <b>5</b>		
5	BrandschVersAnst. "Unio Catholica", Vers.	» {	1891 1892		535,162.900 19,102.752	1 -	_
	f. gegs. Schaden-Vers.	, {	1891	_	11,050.638		-

<sup>1)</sup> Berechnet auf Grund des Versicherungebestandes per 1891 und der Prämieneinnahmen per 1891 und 1892.

Feuer-Vers.		2000	Glas-			AP2 -	1
Summe	Transport- Versicherung	Hagel- Ver- sicherung	Ver- siche- rung	Glocken- Versiche- rung	Kessel- Versiche- rung	Vieh- Ver- siche- rung	Summe
		G u	1 d	e n			
Ξ.			13.11	=======================================	11111	11 []	780,847.658 679,952.910 262,592.548 171,269.48
Ξ	= =	=	-	=	=	=	3,877.748 2,382.429
1		Ξ	=	E	Ξ	Ξ	1.047,317.95) 853,604.820
=	Ξ.	121	=	5-1	=	=	72,818.895 58,969.068
1.2	=	Ξ	Ξ	1,=0	Ξ	=	1.120,136.843 912,573.888
747,008.778 723,625.231 1.902,186.667 1.856,097.541 475,341.484 484,398.022 3.365,489.326 3.342,240.959 2.774,570.128 2.899,252.481	83,330.510 189,217.683	37,698.663 33,394.526 13,286.419 911,936.396 53,575.526	1111111111	1111111111	111111111	11111111111	828.897.381 814.240.441 2.126.894.791 5) 2.047.228.231 536.536.677 529.835.863 4.256,556.886 4.222.377.14 2.914.631.993 3.052,504.136
9.264,596.383	1.251,136.026 1.225,009.325	147,785.317	_	=	Ξ	=	10.663,517.72 10.666,185.81
9.080,319.120 8.738,808.575 86,841.330 82,388.710	THE STATE OF		11111111111	110.00	1,442.740 1,764.838	nii (i i	9.080,319.120 8.738,808.573 86,841.330 82,388.710 1,442.744 1,764.830
648,358.235 602,183.500 19,102.752 11,050.638	13	Ξ	=	1,939.659 1,249.715	=	1111	648,358.23 602,183.50 21,042.41 12,300.35

Tabelle III (Fortsetzung).

mer					Versicherungsbest	and im Jahre	1892
Nummer	Arms and Section of				Fener.	Versich	
Laufende	Firma der Gesellschaft	Sitz	Jahr	Unfall-Ver- sicherung	Gebäude-	Mobilien-	Fahrbetriebs- mittel, Materi- alien u. Güter d öst. Eisenbahne
Ä					Versicherungssu	mme in Gulder	1
6	Versicherungs-Verband	554	1000		25 505 254		
0	für Papier-Industrie	Wien	1892	_	38,798.891	-	_
7	Wechs.LandBdschV		1891	-	36,116.415		_
1	A.i.Erzhth.Oest.o.d.E.	Linz	1892	платинилити	74,243.570	11,795.425	_
8	Wechs, BrandschVA.		1891	_	72,980.640	10,768.005	10
9	f. d. Herzth. Salzburg	Salzhurg	1892	_	39,548.062	5.438.467	
9	K. k. wechsels, Brand-		1891		38,055.162	4,889.661	_
9	schaden-VersAnstalt	Graz	1892		156,782.563	48,764.862	-
0	and the second s		1891	_	151,159.047	44,819.002	_
V	Tirol. Vorarlb, Gebäude- brand-Versich. Anstalt	Innsbruck	1892	=	143,977.320	-	_
1			1891	_	139,361.660	_ =	_
1	Tirol Vorarlb Mobilien-	. 1	1892		_	33,959.660	_
0	Brand-VersAnstalt .	" 1	1891		1225	31,693.410	_
2	AssecurV. v. Zuckfbr.	Prag	1892	_	388,682.051	-	_
2	d. östung. Monarchie		1891	_	341,843.060	-	-
3	Gegenseitig, VersBank	- 1	1892	-	216,465.763	-	_
	"Slavia"	"	1891	-	200,236.631		_
4	K. k. pr. I. böhm. wechs.	1	1892	-	132,331.350	60,012.120	11.
	Brd u. Haglsch. VA.	n 1	1891	-	129,102.920	56,302.360	_
5	Landwirthsch. gegens.	1	1892		22,000.000	-	
	Versicherungs-Anstalt	n 1	1891	-	21,222.940	-	
6	Prager städtische Ver-	1	1892	-	59,908.570	26,838.970	
	sicherungs-Anstalt .	n (	1891	-	55,606.530	27,323.000	
7	Wechsels. VersVerein	17 I	1892	-	48,435.445	_	-
	"St. Florian"	Eger	1891	-	47,725.233	-	_
8	Dentsch-böhm, wechsels.		1892	_	2,557.157		-
	BrandschVersVer.	Komotau	1891		2,484.947		
9	"Concordia", Reichenb		1892	-	170,112.604		
4	Brünner gegens, VA.	Reichenb.	1891		167,034.616		
0	K. k. priv. mährschles.		1892		145,202.800	77,955.525	
	Versicherungs-Anstalt	Brünn	1891	_	139,399.870	70,296.402	
1	Wechselseit, Versicher		1892		501,494.038	10,230.402	
	Gesellschaft	Krakau	1891		496,082.653		
	Summe 1892 .	· ·	1001			0.40.00= 000	0.000.010.00
1	, 1891 .			_	3.022,687.592	340,295.809	8.876,943.24
п	The second second second	6	1 1		2.876,345.749	313,112,440	8.538,477.38
-1	Gesammtsumme 1892.		1 1	_	_	-	
	, 1891 .			-	_	-	-
-	c) Glas-Versicherungs- Gesellschaften.						
			1			1	
,	Gegens, Gesellsch.						
1	Erste Wiener Spiegelgl	Wien	1892		-	- 1	-
	Versich,-Gesellschaft,	H TOH	1891	-	-	-	
	d) Vieh-Versicherungs- Gesellschaften.						
	Gegenseitige Ge- sellschaften.						
1	Wechselseit. Vieh-Ver-		1892			1 . 4	
	sicherungs-Anstalt .	Wien	1891	1423		5	
2	Vorarlberger Vieh-Ver-		1892			T. 1	-
1	sicherungs-Anstalt .	Feldkirch {	1891	h-End			-
1	- comments of the same of the		TOOT		_		_
1	Summe 1892.		1				

Fouer-Versich.		Hagel-	Glas-			: I	
Summe	Transport- Ver- sicherung	Ver- siche- rung	Ver- siche- rung	Glocken- Versiche- rung	Kessel- Versiche- rung	Vieh- Versiche- rung	Summe
	<b>v</b>	ersicher	ungssu	mme in	Guld	e n	
38,798.891	_	_	! _	_	_	_	38,79
36,116.415		_	_			_	36,11
\$6,038.995		l —	_		_		86,03
83,748.645		_		_	_	-	83,74
44,986.529			' <del>-</del>	_		_	44,98
12,911.823	_	_	! —		_		42,94
205,547.425		_	96.967				205,64
195,978.049	_	_	90.305		_	_	196,06
143,977.320	_	_	_	. —			143,97
139,361.660							139,36
33,959.660		-	-		_		33,95
31,693.410	_	i –	_			i	31,69
388,682.051		_	l —				388,68
341,843.060		_	l —			-	341,84
216,465.763	-	4,676.013	_			- i	221,14
200.236.631		4,781.422		_			205,018
192,343.470		14,346.520	l —	_	-		206,68
185,405.280		13,120.530				i I	198,52
22,000.000			_	_	_	_	22,00
21,222.940		_			l —	_	21.22
86,747.540		i _	_			_	86,74
82,929.530				_			82,92
48,435.445			_				48,43
47,725,223			i —			_	47.72
2,557.157			l _	_		_	2,55
2,484.947		_	l —			_	2,48
170,112.604	_	_	l —			_	170,11
167,034.616		_	l —			_	167,03
223,158.325		4,729,442	_	_			227,88
209,696.272		4.809.153		_			214,50
501,494.038		20,185.913		_	_		521,67
496,082.653	_	25,001.813			_	-	521,08
12.239,926.650 11.727,935.577	_	43,937.888 47,712.918	96.967 90.305	1,939.659 1,249.715	1,442.740 1 764 838	_	12.287,34 11.778,75
-				-	-	-	-
	_		. –		_	_	_
		  -					
-	_	<u> </u>	3,771.002	-	_	_	3,77
	- <del>-</del>		3,647.015	<del></del>	<del></del>		3,64'
<u>-</u>	=	_	_ _	_		779.420 777.324	77 <u>9</u>
- 1	_	] —	-	<u> </u>	_	1,798.950	1,79
		1	1 /			1,781.734	1,78

Tabelle III (Schluss).

10				V	ersicherungsbestan	d im Jahre 18	192
Nummer					Feuer	Versic	erung.
Laufende N	Firma der Gesellschaft	Sitz	Jahr	Unfall-Ver- sicherung	Gebäude-	Mobilien-	Fahrbetrish- mittel, Materi- alien u. Gitterd. öst. Eisenheime
3					Versicherungssur	nme in Gulder	
	e) Rück-Versicherungs- Gesellschaften.					•	
	Actien-Gesellsch.	1					
1	"Allianz", Actien-Ges.	Wien {	1892		125,833.750		_
2	für Rück-Versicher	. м топ ј	1891		148,322.210		_
	Rück - Vers Gesellsch.	, {	1892 1891	_	268,105.282 265,588.865		_
3	Wiener Rück - Versich.		1892	_	404.651.786		_
	Gesellschaft	» {	1891		420,239.203		_
4	Erste böhmische Rück-	Prag {	1892	_	626,311.974		
	VersicherGesellsch	, ,	1891		512,550.149		
	Summe 1892				1.424,902.792   1.346.700.427		_
	, 1091 ·				1.040,100.461	i —	
	Gegenseitige Ge- sellschaften.						
1	TheilVer. wechs. Ele-	w: (	1892	: — :	125,651.718	74,604.790	_
	mentar-VersichGes	Wien {	1891		117,259.180		
	Summe der Rück-Vers		1892		1.550,554.510		
	Gesellschaften .		1891		1.463,959.607		
	Hauptsumme 1892 .				13.837,838.485		
	1891 .			912,573.888	13.645,919.590	570,578.102	8.538,477. <b>38</b> 8

Mit Beziehung auf das Vorstehende muss jedoch bemerkt werden, dass in der Summe der directen Feuer-Versicherung per 21.504,523.033 Gulden, respective in dem hieven auf die wechselseitige Versicherung entfallenden Theilbetrage von 12.239,926.650 Gulden ausser der Gebäude-Assecuranz des Brandschaden-Versicherungs-Verbandes der österreichischen Eisenbahnen per 203,375.871 Gulden, auch noch jene der Fahrbetriebsmittel, Materialien und Güter desselben im Versicherungswerthe von 8.876,943.249 Gulden enthalten ist, nach dessen Ausscheidung sich die vorgenannten Summen auf 12.627,579.784 Gulden, beziehungsweise 3.362,983.401 Gulden reducieren. Diese Trennung erweist sich zur besseren Orientierung deshalb nothwendig, weil bei allen anderen Instituten, welche die Feuer-Versicherung betreiben, darunter nur die Assecuranz von Gebäuden und Mobilien gegen Brandschäden verstanden wird. Doch ist auch die Assecuranz der Fahrbetriebsmittel, Materialien und Güter, des übrigens eine ganz exceptionelle Stellung einnehmenden Brandschaden-Versicherungs-Verbandes der österreichischen Eisenbahnen, laut Art. I bis inclusive VI der Statuten desselben, eine reine Feuer-Versicherung.

Vom Percentual-Antheile der Feuer-Assecuranz am Gesammt-Versicherungsstande der directen Versicherung per 89:31 Percente repräsentiert der obige, auf den Brandschaden-Versicherungs-Verband der österreichischen Eisenbahnen entfallende Betrag 36:88 Percente, so dass für die Versicherung der Gebäude und Mobilien gegen Feuersgefahr 52:43 Percente des Gesammt-Versicherungsstandes verbleiben. Von letzterem Percentsatze entfallen auf die Gebäude-Versicherung 51:02 und auf die Mobiliar-Versicherung, insoweit dieselbe separat nachgewiesen erscheint, 1:41 Percente.

Die Vertheilung des Versicherungsstandes des mehrerwähnten Brandschaden-Versicherungs-Verbandes der österreichischen Eisenbahnen ist für die einzelnen Versicherungs-Kategorien sowohl summarisch, wie auch getrennt nach Gesellschaften in absoluten und relativen Zahlen aus der nachfolgenden Tabelle IV zu entnehmen.

Die Gesellschaften mit ausschliesslicher Rück-Versicherung weisen einen Versicherungsstand von 1.632,546.660 Gulden nach, von welchen auf die

## Mittheilungen und Miscellen.

Versicherungsbestand im Jahre 1892									
Feuer-Versich. Summe	Transport- Ver- sicherung	Hagel- Ver- siche- rung	Glas- Ver- siche- rung	Glocken- Versiche- rung	Kessel- Versiche- rung	Vieh- Versiche- rung	Summe		
	Ver	sicheru	ngssum	me in	Gulden	١.			
125,833.750 148,322.210 268,105.282 265,588.865 404,651,203 626,311.974 512,550.149	786.950 5,346.610 4,439.106 ?	_			- - - - - -		127,874.500 149,109.160 273,451.892 270,027.971 404,651.786 420,239.203 626,311.95 512,550.149		
1.424,902.792 1.346,700.427			=	=	=	_	1.432,290.152 1.351,926.483		
200,256.508 180,724.842 1.625,159.300		<u></u>	 	_		_	200,256.506 180,724.842 1.632,546.660		
1.527,425.269	5,226.056	_		_	_	_	1.532,651.32		
<b>23.129,68</b> 2.333 <b>22.5</b> 60,975.080	1.258,523,386 1.230,235,381	191,723.205 183,275.172	3,867.969 3,737.320	1,939.659 1,249.715	1,442.740 1,764.838	2,578.370 2,558.058	25.709,894.505 24.896,370.452		

entfallen.

Hieran beträgt der Antheil der Actien-Gesellschaften 1.432,290.152 Gulden und jener der Gegenseitigen Gesellschaften 200,256.508 Gulden. Die weiteren Details betreffs des Versicherungsstandes nach Gesellschafts-Kategorien und Anstalten sind für die Jahre 1892 und 1891 aus der vorstehenden Tabelle III zu entnehmen.

Die Bewegung im Versicherungsstande, respective die Veränderung desselben durch Zu- und Abnahme in den einzelnen Branchen, ist für das Jahr 1892 gegenüber dem Jahre 1891 aus der Tabelle V der absoluten und relativen Höhe nach zu ersehen.

Aus dieser Tabelle geht hervor, dass die Entwickelung des Versicherungswesens im Jahre 1892 in Oesterreich als eine hoch befriedigende bezeichnet werden kann, indem sämmtliche Branchen mit Ausnahme der relativ geringfügigen Kessel-Versicherung mehr oder minder bedeutende Zunahmen des Versicherungsstandes ausweisen.

Im Ganzen betrug die Zunahme des directen Versicherungsstandes 713,528.718 Gulden gleich 3·05 Percente, woran die Actien-Gesellschaften mit 191,045.044 Gulden = 1·66 Percente und die wechselseitigen Gesellschaften mit 522,483.674 Gulden = 4·41 Percenten des betreffenden Versicherungsstandes participieren.

Der absoluten Höhe nach hatte die bedeutendste Zunahme die Feuer-Versicherung mit 470,973.222 Gulden = 2·24 Percenten, wovon jedoch auf die Brandschaden-Versicherung der Fahrbetriebsmittel, Materialien und Güter der österreichischen Eisenbahnen 338,465.861 Gulden entfallen. Von dem verbleibenden Reste repräsentieren 105,323.992 Gulden die Erhöhung des Versicherungsstandes der Gebäude-Assecuranz um 0·86 Percente und 27,183.369 Gulden die Zunahme der Mobiliar-Versicherung um 8·68 Percente. Hieran reiht sich die Unfall-Versicherung mit 207,562.955 Gulden = 22·74 Percenten, woran namentlich die Erste österreichische allgemeine Unfall-Versicherungs-Actien-Gesellschaft mit 100,894.748 Gulden, die Internationale

:	>
٠	-
	ø
:	
•	3
•	3
1	_

	Benennung der Bahn	Güter- Versicherung	80	Material- Versicherung	dung	Versicherung	mittel- ing	Samme		Versicherung	nng	Zusammen	
		Gulden	Perc.	Gulden	Perc.	Gulden	Perc.	Gulden	Perc.	Gulden	Perc.	Galden	Perc.
-	Gastern Nordwesthalm	663 590 601	77.77	1 595 648	83.5	17 847 311	5.74	689 893 560	04.4	19.466.903	6-13	695.359.763	2.6
0	Süd-Nordd Verbindungshahn	109.357.519	1.50	344.118	1.35	4.619.813	1.49		1.5	3.476.306		110,797,749	1.24
-	Böhmische Nordbahn	127.625.916	1.49	399.674	1.54	5.537 680	1.78		1.50	2.634.811		-	1.50
-	Kaiser Ferdinands-Nordbahn	1.247,617,625	14.61	2.781.254	10.72	42,555,848	13.69	-	14.56	23,228.914	-	-	14.4
-	Böhmische Westbahn	98.895.665	1.16	381.625	1.47	4.242.271	1.36		1.17		1.40		
1	Buschtehrader Eisenbahn	234,473.952	2.75	527.724	5.04	13.458.881	4.33	248,460.557	2.78				
1	Böhmische Commercialbahnen		0.10	58.020	0.55	962.822	0.31	9,915.475	0.11				
4	Aussig-Teplitzer Eisenbahn .	107,071.195	1.25	404.196	1.56	11,658.227	3.75	119,133.618	1.34		1.51		1.35
012	Südbahn-Gesellsch. (ö. Lin.)	1.162,424.915	13.61	5,038.343	19.43	39,694.303	12.77	1.207,157.561	13.28	30,139.115	14.82	_	
0	Oesterrungar. Staats-Eisen-	-	10.94	9 201 119	0.00		11.40	019 605 407	10.07	187 771 66	10.00	934 783 188	10.30
P	V b General Direction day	014,109.110	10 64	211.166,5	2 22	110.406,66	11 42		10 61	701.111199	10 90		200
4		3.327,534.194	38.96	38-96 10,272.070	39.60	39.60 112,589.553	36.21	36-21 3,450.395.817	38.86	82,024.443		40-33 3,532,420.260	38-90
H			1				Ī						
	But But	522.928		4.980	0.05	1	1		90.0	48.980			0.01
-	Prag. Duxer Eisenb.	154,098.385	1.50	238.140	0.85	5,427.296	1.74	159,763.821	7.00	1,529.528	0.00	101,093.149	7
-	Red eral	108,044,004	1.26	131.190	0.51	5.219.050	1.68	113,394.244	1.28	1,131,213	0.56	Н	1.26
-	till get ster	16,660.158	_	159.700	0.62	1,040.850	0.33	17,860.708	0.50	1,117.684	0.55		0.50
$\vdash$	en k. (		I		0		i			-	-		6
		168,365.106	1.97	593.590	5.53	6,501.166	5.08	175,459.862	1.98	7,603.565	3.74	_	207
	MährSchles, Centralbahn	29,781.477		156.189	09.0	1,589.804	0.51	31,527.470	0.34	-		32,875.679	0.36
H	Eisenbahn Wien-Aspang	18,944.066	0.55	101.098	0.39	978.244	0.31	20,023,408	0.55	744.835		20,768.243	0.55
02	Standing-Stramberger Localb.	2,787.111		15.336	0.00	132.900	0.04	2,935.347	0.03		0.08	3,104.712	00
1	Bosnisch-Herzeg. Staatsbahn		2				N						1
	Sarajewo-Metkowitz	4,941.945	90.0	94.150	0.36	856.622	0.58	5,892.717	0.02	651.652		6,544.369	0.0
4	Neutitscheiner Localbahn .	545.941	0.01	7.813	0 03	47.950	0.05	601.704	0.0	76.955			501
-	Mühlkreisbahn	1,302.189			60.0	187.892	90.0	1,513.424	0.05	126.646	90.0		0.0
-	Kaschau-Oderberger Eisenb.	78,520.206	0.95	CA	1.03		1	78,792.564	68.0	965.996		7	0.8
91	Steyrthalbahn	433,080	j		90.0	280.650	60.0	729.076	0.0	179.366			0.0

	Zunahme +	oder Abn	sahme — der Ver gegenüber dem J	_	summen im Jahre	1892
Versicherungsbranchen	Action-Geselle	chaften	Gegenseiti Gesellschaf		Zusammer	
	in Gulden	in Per- centen	in Gulden	in Per-	in Gulden	in Per- centen
a) Directe						
Versicherungen.				!		
∞(Gebäude	<b>41,017.851</b>	-0.44	+146,341.843	+ 5.11	+ 105,323.992	+ 0.86
Mobiliar	_	_	+ 27,183.369	+8.68	+ 27,183.369	+ 8.68
्डि Fahrbetriebs-						
mittel, Materia-						İ
Gebände Mobiliar Fahrbetriebs- mittel, Materia- lien u. Güter d. öst. Eisenbahn.			1 220 405 001	1 2.00	1 220 402 001	1 2.06
- ( ost. Eisenbann.	41.617.051				+ 338,465.861	
Summe			+511,991.073	+ 4.36	+ 470,973.222	
Transport - Versich. Unfall-Versicherung	+ 26,126.701		- + 13,849.824	J 92:40	+ 26,126.701 + 207.562.955	+2.13 +22.74
Hagel-Versicherung	+ 12.223.063		- 3,775.030			+ 4.61
Glas-Versicherung		- 502		+ 0.82		1
Glocken-Versich.	!	_		+55.21		+55.21
Kessel-Versicherung	I —	-		-18.25		
Vieh-Versicherung .	<u> </u>	_	+ 19.312	'+ 0·75	+ 19.312	+ 0.75
Im Ganzen	+191,045.044	+1.66	+522,483.674	+ 4.41	+713,528.718	+ 3.05
b) Rückver-						:
sicherungen.		İ			1	!
Feuer- (Gebäude	+ 78,202,365	+ 5:81	+ 8,392.538	+ 7:16	+ 86,594.903	- 5·92
Versicher. Mobiliar		-	+ 11,139.128			
Summe	+ 78.202.365	+ 5.81	+ 19,531.666			
Transport-Versich	+ 2,161.304				+ 2,161.304	
Im Ganzen			+ 19.531.666	+10.81	+ 99.895.335	+ 6.52
·					+ 813,424.053	
1	1 ~11,100.110	, , ~	1 0 120,010.010	1 401	1 010,101.000	1. 0

Unfall-Versicherungs-Actien-Gesellsc haft mit 91,323.067 Gulden und der Verein von Industriellen zur Versicherung gegen körperliche Unfälle mit 13,849.824 Gulden participieren. Es bildet dies einen erfreulichen Beweis der zunehmenden Werthschätzung dieses Versicherungszweiges im Publicum, sowie der umsichtigen Geschäftsführung der genannten Anstalten.

Publicum, sowie der umsichtigen Geschäftsführung der genannten Anstalten.

Weiters folgt die Transport-Versicherung mit 26,126.701 Gulden = 2·13 Percenten, welche vornehmlich dem "Oesterreichischen Phönix", der "Wiener Versicherungs-Gesellschaft" und der "Assicurazioni Generali" zu Gute kommen, dann die Hagel-Versicherung mit 8,448.033 Gulden gleich 4·61 Percenten (Actien-Gesellschaften + 12,223.063 Gulden, gegenseitige Gesellschaften — 3,775.030 Gulden), woraus folgt, dass selbst in diesem, durch eine Reihe verlustbringender Jahre in Misscredit gekommenen Versicherungszweige sich eine nicht unbedeutende Besserung bemerkbar macht.

Schliesslich kommt noch die Glocken-Versicherung mit einer Zunahme von 689.944 Gulden gleich 55·21 Percenten, die Glas-Versicherung mit einer solchen von 30.649 Gulden = 0·82 Percenten und endlich die Vieh-Versicherung mit 19.312 Gulden = 0·75 Percenten zu erwähnen.

Die Abnahme bei der Kessel-Versicherung beträgt 322.098 Gulden = 18.25 Percente.

Die Rückversicherung weist gleichfalls im Ganzen eine Zunahme des Versicherungsstandes um 99,895.335 Gulden = 6.52 Percenten aus, und entfallen hievon auf die Actien-Gesellschaften 80,363 669 Gulden = 5.94 Percente und auf die Gegenseitigen Gesellschaften 19,531.666 Gulden = 10.81 Percente der bezüglichen Versicherungsbestände.

Nach Versicherungszweigen vertheilt sich diese Zunahme der Rückversicherung wie folgt: Feuer-Branche +97,734.031 Gulden =6.40 Percente, Transport-Branche +2,161.304 Gulden gleich 41.36 Percente.

Zu letzterer Position muss jedoch bemerkt werden, dass der Bericht der Wiener Rückversicherungs-Gesellschaft sowohl hinsichtlich der Transport- wie auch der Unfall-Versicherung keinerlei Angaben über den Versicherungsbestand in diesen Branchen enthält.

Die Gesammt-Einnahmen aller 38 Gesellschaften, welche sich mit den Eingangs erwähnten Versicherungszweigen beschäftigen, betrugen im Jahre 1892 55,574.347 Gulden 1), wovon 41,178.312 Gulden auf die 12 Actien-Gesellschaften und 14,396.035 Gulden 1) auf die 26 gegenseitigen Gesellschaften entfallen.

<sup>1)</sup> Inclusive der zur Bilanzierung einbezogenen Verlust-Saldi per zusammen 59.941 Gulden.

Nach Branchen vertheilen sich diese Summen wie folgt:

Tabelle VI.

		Actien- Gesellschaften	Gegenseitige Gesellschaften	Zusammea
			Gulden	
Unfall-Versicherungs-Gesellschafter	n { 1892 1891	1,731.368 1,475.424	283.214 248.673	2,014.582 1,724.097
Feuer-Versicherungs- "	· · { 1892   1891	32,609.060 32,398.533	13,263.786 12,624.544	45,872.846 45,023.077
Glas-Versicherungs-	· · { 1892   1891	_	108.255 111.594	108.255 111.594
Vieh-Versicherungs- ,	$\cdot \cdot \begin{cases} 1892 \\ 1891 \end{cases}$	_	41.665 42.603	41.665 42.603
Summe .	$\cdots \begin{cases} 1892 \\ 1891 \end{cases}$	34,340.428 33,873.957	13,696.920 13,027.414	48,037.348 46,901.371
Rück-Versicherungs-Gesellschaften	$\cdot \cdot \begin{cases} 1892 \\ 1891 \end{cases}$	6,837.884 6,545.568	699.115 776.794	7,536.999 7,322.362
Gesammtsumme	$\cdots \begin{cases} 1892 \\ 1891 \end{cases}$	41,178.312 40,419.525	14,396.035 13,804.208	55,574.347 54,223.733

Das Fehlen der Transport-, Hagel- und Glocken-Versicherung in vorstehender Tabelle gründet sich darauf, dass diese drei Branchen von den betreffenden Gesellschaften nicht allein, sondern nur in Verbindung mit anderen Branchen, und zwar hauptsächlich der Feuer-Versicherung betrieben werden, so dass die speciell darauf entfallenden Einnahmsquoten aus den bezüglichen Rechnungsabschlüssen nicht separat zu entnehmen waren und daher in den vorstehenden, die Feuer-Versicherung betreffenden Summen mit inbegriffen sind.

Die Dampfkessel-Untersuchungs- und Versicherungs-Gesellschaft erscheint mit Rücksicht darauf, dass sie statutarisch auch als Feuer-Versicherungs-Gesellschaft anzusehen ist, gleichfalls in letztere Kategorie einbezogen. Dasselbe ist auch betreffs der von der k. k. priv. wechselseitigen Brandschaden-Versicherungs-Anstalt in Graz in geringem Masse betriebenen Glas-Versicherung der Fall.

Gegenüber dem Vorjahre ergibt sich sonach eine Steigerung der Einnahmen um 1,350.614 Gulden = 2.49 Percenten, woran die Actien-Gesellschaften mit 758.787 Gulden = 1.87 Percenten und die gegenseitigen Anstalten mit 591.827 Gulden = 4.29 Percenten der betreffenden Einnahms-Summen participieren.

Am belangreichsten war die Zunahme bei der Feuer-Versicherung mit 849.769 Gulden = 1.89 Percenten, wovon auf die Actien-Gesellschaften 210.527 Gulden = 0.65 Percente und auf die Gegenseitigen Gesellschaften 639.242 Gulden = 5.06 Percente der betreffenden Einnahmen entfallen.

Die Steigerung der Einnahmen bei der Unfall-Versicherung per 290.485 Gulden = 16.85 Percenten kommt zumeist den beiden ausschliesslich in dieser Branche arbeitenden Actien-Gesellschaften zu Gute.

Auch die Rückversicherung erfuhr eine erhebliche Zunahme, und zwar um 214.637 Gulden = 2.93 Percenten.

Eine Abnahme hingegen ergibt sich bei der Glas-Versicherung mit 3.339 Gulden = 2.99 Percenten und bei der Vieh-Versicherung mit 938 Gulden = 2.20 Percenten.

Die Einnahmen vertheilen sich laut Tabelle VII auf nachfolgende Haupt-Rubriken.
Es entfallen somit von den Gesammt-Einnahmen per 55,574.347 Gulden 52,091.085
Gulden = 93.73 Percente auf die Prämien-Einnahmen, 1,468.875 Gulden = 2.64 Percente
auf die Zinsen- und Realitäten-Erträgnisse, 1,025,672 Gulden = 1.85 Percente auf die
Polizzen-Gebühren, 283.950 Gulden = 0.51 Percente auf die Cours-Gewinne bei Effecten und
Valuten, ferner 373.170 Gulden = 0.67 Percente auf die sonstigen Einnahmen und endlich
331.595 Gulden = 0.60 Percenten auf die Gewinn-Vorträge.

Bei den Actien-Gesellschaften entfallen von den Gesammt-Einnahmen per 41,178.312 Gulden 38,913.797 Gulden = 94:50 Percente auf die Prämien-Einnahmen 1,050.708 Gulden = 2:55 Percente auf die Zinsen und Realitäten-Erträgnisse, 751.473 Gulden = 1:83 Percente auf die Polizzen-Gebühren, der Rest vertheilt sich auf die übrigen vorgenannten Rubriken mit Beträgen unter 1 Percent.

Bei den Gegenseitigen Gesellschaften hingegen entfallen von den Gesammt-Kinnahmen per 14,396.035 Gulden, 13.177.288 Gulden = 91.53 Percente auf die Prämien-Einnahmen, 418.167 Gulden = 2.90 Percente auf die Zinsen und Realitäten-Erträgnisse und

Tabelle VII.

	Actier Gesellsch		Gegensei Gesellscha		Zusammen		
	Gulden	Per- cente	Gulden	Per- cente	Gulden	Per- cente	
189	2 38,913.797 1 38,345.668		13,177.288 11,837.421		52,091.085 50,183.089	93·73 92·58	
Polizzen-Gebühren $\begin{cases} 189 \\ 189 \end{cases}$				1·91 1·82		1.85 1.87	
Zinsen- und Realitäten-Erträg- 189	2 1,050.708		418.167	2·90 2·63	1,468.875	2·64 2·62	
Coursgewinne bei Effecten und 189	2 249.846	0.61	34.104	0.24	283.950	0.51	
Valuten	2 32.466	0·21 0·08	340.704	0·03 2·37	373.170	0·17 0·67	
Verlust-Saldi		0·05 0·43		7·08 1·05		1·79 0·60	
Gewinn-vortrag	148.257	0.37	371.882	2.69	520.139	0.97	
	2 41,178.312 1 40,419.525						

274.199 Gulden = 1.91 Percenten auf die Polizzen-Gebühren, endlich der Rest wieder auf die übrigen Rubriken mit Summen, welche unter 1 Percent zurückbleiben.

Nachdem aus dieser Zusammenstellung zu ersehen ist, welchen dominierenden Antheil naturgemäss die Prämien von den Gesammt-Einnahmen bilden, so erscheint es nothwendig, deren Vertheilung auf die oben angeführten Branchen, sowohl der absoluten Höhe nach, wie auch in Relativzahlen zu zeigen.

Es entfallen auf die

Tabelle VIII.

						tien- schaften	Gegenseitige Gesellschaften		Zusam	men
					Gulden	in Perc. der Ge- sammt- Prä- mien- Ein- nahmen	Gulden	in Perc. der Ge- sammt- Prä- mien- Ein- nahmen	Gulden	in Perc. der Ge- sammt- Prä- mien- Ein- nahmen
Unfall-Versicherung	•			(1892 (1891			245.983 211.092		2,053.947 1,681.686	
Feuer-Versicherung				1892	30,665.26 30,159.46	5 74.47	11,778.608 10.453.154	81.82	42,443.873 40,612.622	76.37
Glas-Versicherung .				1892 1891	· —	_	88.273 94.317		88.273 94.317	
Hagel-Versicherung		•		{1892 1891	3,284.93 3,279.72		1,024.344 1,044.082		4,309.274 4,323.811	7·76 7·98
Transport-Versicheru	ng			(1892 (1891			_	_	3,155.638 3,435.877	5·68 6·34
Vieh-Versicherung .			•	{1892 1891		_	40.080 34.776		40.080 34.776	0.07 0.06
Im Ganzen .					38,913.79 38,345.66		13,177.288 11,837.421		52,091.085 50,183.089	

Hieraus folgt, dass von der Gesammt-Prämien-Einnahme per 52,591.085 Gulden auf die Feuer-Versicherung 42,443.873 Gulden (Actien-Gesellschaften 30,665.265 Gulden, Gegenseitige Gesellschaften 11,778.608 Gulden), auf die Hagel-Versicherung 4,309.274 Gulden, (Actien-Gesellschaften 3,284.930 Gulden, Gegenseitige Gesellschaften 1,024.344 Gulden), auf die Transport-Versicherung 3,155.638 Gulden (Actien-Gesellschaften), auf die Unfall-Versicherung 2,053.947 Gulden, (Actien-Gesellschaften 1,807.964 Gulden, Gegenseitige Gesellschaften 245.983 Gulden) auf die Glas-Versicherung 88.273 Gulden (Gegenseitige Gesellschaften) und endlich auf die Vieh-Versicherung 40.080 Gulden (Gegenseitige Gesellschaften) entfallen.

Die weiteren Details betreffs der Einnahmen der einzelnen Branchen und der dieselben betreibenden Gesellschaften sind der absoluten Ziffer nach aus der nachfolgenden Tabelle IX zu entnehmen.

Tabelle IX.

## Einnahmen der Schaden-Versicherungs-

Nr.			Gewinn-	Einnahmen an Prämien der					
0	Firma der Gesellschaft	Sitz	Vortrag ans dem	Unfall-	Feuer-	Glas-	Hagel-		
			Vorjahre		Versiche	run	2		
1			in Gulden						
	a) Unfallversicherungs- Gesellschaften.								
1 2	Actien-Gesellsch. Erste öst, allg. Unfall-Vers. Actien-Gesellschaft Intern. Unfall-VersAG. <sup>1</sup> )	Wien	823 1.112	1,115.441 391.405	==	È	=		
1	Summe		1.935	1,506.846		-	-		
	Gegenseitige Gesell- schaften.								
1	Verein von Indust. z. Vers. gegen körperl. Unfälle .	n	200	241.576	-	_			
	Summe d. UnfVGes		1.935	1,748.422	-	-	-		
	b) Feuer-Versicherungs- Gesellschaften.								
	Actien-Gesell- schaften.								
1 2 3	"Donau" "Oesterr. Phönix" Wiener VersichGes.	7 77	61.695 56.912 25.005	155.514	2,271.086 6,167.440 2,795.993	Ξ	176.46 701.79 664.75		
4 5	Assicurazioni Generali . Riunione Adriatica di Sic.	Triest	1.552	-	6,997.718	-	131.25		
9	Summe	27	30.813 175.977	155.514	6,180.698 24,412.935	-	1,610.67		
	Gegenseitige Gesell- schaften.		110.311	100-014	24,412.955	-	3,284.93		
1		Wien					İ		
2	Geg. VersV. f. Montanw. etc.		5.543	_	300.469 238.541	E			
3	Dampfkessel-Untersuch. u. VersichGesellschaft		L. CHIEV						
4	Wechs, Brandsch(Gebäude	7	1.769	=	4.138 764.289		-		
	VersAnstalt . Mobiliar	27	₹ <b>-</b>	-	138.938				
5	"Unio Catholica"	n	5.600	8) 4.407	42.737	_	-		
6	VersVerb. f. Papier-Indust. Wechsels, Land   Gebäude	Linz	563	-	129.112	-	-		
	BrandschVers. Mobiliar	Tilliz	45.361		284.150	-	_		
8	Wechs. Brandsch/Gebäude	Salzburg	- 20.001		46.039 80.391				
J	VersichAnst. Mobiliar	_ n	-	1	12.764	_	-		
U	Wechselseitige Gebäude . Brandsch Mobiliar .	Graz	10.110	-	546.735	-	-		
-	VersAnst. Spiegelglas	n	358		119.378	1.564	=		
U	Tirol-Vorarlberg. Gebäude- BrandversAnst.	Innsbruck			11/10 00 1	1.004			
1	Tirol-Vorarlberg, Mobilien-	Jimsoruck		_	302.804	_	-		
2	Brandvers, Anst	Prag	-	-	66.719	-	-		
	TO.				1,005.915	-	-		
13	"Slavia" Hagel	77	KE		996.478	-	96.03		

<sup>1)</sup> Der Coursgewinn per 76.877 Gulden wurde im Gewinn- und Verlust-Conto der Beserve für

Gesellschaften im Jahre 1892.

Einnahm Plämien			<i>7</i> 1	Courage- winn auf		Summe		
Transport-	Vieh-	Polizzen- Gebühren	Zinsen und Realitäten-	Werth- papiere	Sonstige Einnahmen	der	Verluste	Gesammt- Einnahmen
Versiche	erung		Erträgnisse	und Valuten		Einnahmen		
			i n	Gul	den			
_	_	20.212 9.992	87.569 29.712	57.493 17.159	_	1,281.988 449.380	_	1,281.988 449.390
_		30.204	117.281	75.102	_	1,731.368	-	1,731.368
	_	-	10.942	2.671	28.025	283.214		283.214
_		30.204	128.223	77.773	28.025	2,014.582		2,014.582
257.649 541.427 169.956 1,706.690 332.560	  	79.782 273.448 64.305 303.734	105.949 96.626 99.019 257.912 187.290	65.721 31.279 — — — —		3,018.342 8,024.438 3,819.030 9,405.218 8,342.032	: <u> </u>	3,018.342 8,024.438 3,819.030 9,405.218 8,342.032
3,008.282		721.269 — —	746.796	97.000  1.268	6.357 — — ") 63.153	32,609.060 300.469 320.483	_	32,609.060 300.469 320.483
		73 1.600 5.366 1.886 2.136 863 2.728 5.599	3.623 11.716 1.201 1.922 791 30.716 7.661 8.385 746 5.491 1.274	14.873 2.787	158.935 — 1.462 46.077 40 — 192 — —	168.465 776.078 141.739 61.494 176.543 331.665 101.848 91.104 14.373 565.064 126.251 2.039	6.899	168.465 776.078 141.739 68.393 176.543 331.665 101.848 91.104 14.373 565.064 128.602 2.039
-	_	-	_	-	_	302.804	-	302.804
_ _ _	_ _ _		48.538 20.844	942 3.017 275	- 1.215 1.514	66.719 1,055.395 1,074.245 109.909	_	80.407 1,055.395 1,074.245 109.909

Coursachwankungen als bereits überwiesen angeführt. — \*) Provisions-Conto. — \*) Glocken-Versicherung.

Tabelle IX (Schluss).

55			Gewinn-	Einnahmen an Prämien der					
Laufende Nr.	Firma der Gesellschaft	Sitz	Vortrag aus dem Vorjahre	Unfall-	Fener-	Glas-	Hagel-		
			vorjanie		Versich	erun	g		
I,			in Gulden						
14	Erste böhmische (Gebäude	Prag			453.302		_		
	wechs.Brand-u. Mobiliar	,	_	_	258.019	_	_		
М	HagelschVA. Hagel .	,,	-	-		- 1	313.436		
15	Landwirthsch. gegs. [Feuer	22	-	-	147.406	-	-		
10	VersichAnstalt Hagel		_	_	01 = 47	_	67.594		
16 17	Prager städt. VersAnst "St. Florian"	Eger	(E)		81.547 176.610	201	_		
18	Deutsch-böhm, wechselseit.	-Bet	200		170.010	233			
	Brandsch Versich Ver.	Komotau	-	-	8.872		-		
19	"Concordia"	Reichenberg	-	_	549.530	-	-		
90	Mährschlesische Gebäude Mobiliar	Brünn	82.369	-	660.335	-	-		
-	VersichAnst.   Mobiliar   Hagel .	77	177	-	273.764	-	85.861		
21	Wechsels, Versich  Feuer	Krakau	- E	=	3,450.459	$\equiv$	60.001		
.1	Gesellsch, Krakau Hagel	n	-		0,400.400	=	461.418		
	Summe	, n	151.573	4.407	11,139.541	1.564	1.024.344		
-	Summe d. Feuer-VG.	1	327.550	159.921	35,552.476	1.564			
	c) Glasversicherungs- Gesellschaft.		021.000	100.041	00,000.110	1,444	4,000,111		
	Gegenseitige Gesell- schaft.								
1	Erste Wiener Spiegelglas- VersichGesellschaft	Wien	-	-	=	86.709	-		
	d) Viehversicherungs- Gesellschaften.								
	Gegenseitige Gesell- schaften.								
1	Wechsels. ViehversAnst		14-3		-	22			
2	Vorarlberger ViehversVer.	Feldkirch			-	-	-		
1	Summe		T-7-7	-	T	-	-		
	e) Rückversicherungs- Gesellschaften.								
	Actien-Gesellsch.	53.50	1.0.1						
1	"Allianz"	Wien	_	-	492.244		-		
2	"Securitas"	п	1.868	145.004	1,430.891	-	-		
3	Wiener RückversGes Erste böhm. RückversGes.	Prag	242	145.604	2,165.590 2,163.605	- I	_ = = ·		
-	Summe		2.110	145.604	6,252.330	- 1			
	Gegenseitige Gesell- schaft.								
1	TheilVerein wech- selseit. Elementar- VersGesellsch.	Wien	Ξ	<u>,</u> (2)	459.717 179.350	$\equiv$	-		
	Summe		-	-	639.067	-			
	Summe d. RückversG.	1	2.110	145.604	6,891.397	-	70, 2		
	Summe d. Actien-Ges	11 ActGes.	180.022	1,807.964	30,665.265	-	3,284.930		
	And the state of t	26 Geg. Ges.	151.573	245.983	11,778.608	88.273	1,024.344		
- 1	Summe d. gegens. Ges								

<sup>4)</sup> Werth der bei den Schäden entstandenen Glasbruchreste.

Rinnahm	en an		1	Coursge-				
Pramies Transport-	vieh-	Polizzen- Gebühren	Zinsen und Realitäten-	winn auf Werth- papiere	Sonstige Einnahmen	Summe der Einnahmen	Verluste	Gesammt- Einnahmen
Versiche	erung		Erträgnisse	und Valuten		Einnanmen		
			i n	Gul	den			
	1	0 020	12 402			APP COA		AFT COA
_	! =	8.839 18.828	13.483 5.097	_	_	475.624 281.944	_	475.624 281.944
_ _ _ _		36.782	_	_	_	350.218	_	350.218
_	<u> </u>	l —	1.551	i —	673	149.630	_	149.630
_	<u> </u>	_	1.093 23.782	767	_	68.687 106.096	_	68.687 106.096
_	_	4.993	10.508		40	192.151		192.151
	,	26 5 10	10.262	4 161		8.872	_	8.872
_ :	_	36.512 8.222	14.017	4.161	787	600.465 765.730	_	600.465 765.730
_ ;		18.428	6.222	l —	89	298.503	_	298.503
	. —	8.810	478		1.025	96.174	10.894	107.068
_	_	_	125.374 10.815	1.107	_	3,576.940 472.233	-	3,576.940 472.233
		226.541	377.585	29.197	275.202	13,229.954	33.832	13,263.786
3,008.282		947.810		126.197		45.839.014	33.832	45,872.846
0,000.202		1 011.010	1,122.001	120.101	201.000	40,000.014	00.00~	
-	_	3.565	14.143	221	4) 3.617	108.255	-	108.255
_	11.734	_	213	_	_	11.947	_	11.947
	28.346	646	698	<u> </u>	28	29.718		29.718
	40.080	646	911	_	28	41.665		41.665
79.740	_	_	15.777	2.296		590.057	_	590.057
22.740		_	36.249	32.304		1,524.052	_	1,524.052
44.876	_	_	81.620 52.985	27.733 15.411	_	2,465.423 2,232.243	26.109	2,465.423 2,258.352
147.356			186.631	77.744		6,811.775	26.109	6,837.884
141.500			100.001	77.122		0,011.170	20.100	0,001.001
_	_	27.754 15.873	10.056 4.530	1.389 626	_	498.736 200.379	_	498.736 200.379
		43.447				699.115	_	699.115
147.356	_	43.447	201.217	<b>7</b> 9.759		7,510.890	26.109	<b>7.</b> 536.999
<b>3,155.63</b> 8		751.473	1,050.708			41,152.203	26.109	41,178.312
	40.080	274.199	418.167				33.832	14,396.035
3,155.638		1,025.672			313.229	55,514.406	59.941	55,574.347
3,435.877	34.776	1,014.665	1,420.939	89.915	650.589	53,879.336	344.397	54,223.733

Die gesammten Ausgaben betrugen 1892 inclusive der Dotationen der Prämiesund Schadenreserven, sowie der sonstigen Fonde der Versicherten per zusammen 953.415 Gulden 51,711.285 Gulden und bilancieren sich bei Zurechnung des Reinertrages von 3,863.062 Gulden auf die vorbesprochene Gesammt-Einnahmssumme per 55,574.347 Gulden.

Von den Ausgaben entfallen auf die Actien-Gesellschaften 39,242.339 Gulden und

auf die Gegenseitigen Gesellschaften 12,468.946 Gulden.

Gegenüber dem Vorjahre haben die Ausgaben um 1,064.628 Gulden = 2·10 Percente zugenommen, und zwar bei den Actien-Gesellschaften um 465.879 Gulden = 1·20 Percente und bei den Gegenseitigen Gesellschaften um 598.749 Gulden = 5·05 Percente der betreffenden Ausgaben.

Nach Branchen vertheilen sich die Ausgaben pro 1892 wie folgt:

Tabelle X.

		Action- Gesellschaften	Gegenseitige Gesellschaften	Summe
	ļ		Gulden	
Unfall-Versicherungs-Gesellschaften .	{ 1892	1,537.852	258.738	1,796.590
	1891	1,347.881	229.370	1,577.251
Feuer-Versicherungs- "	1892	30,978.926	11,423.833	42,402.759
	1891	31,107.333	10,810.469	41,917.802
Glas-Versicherungs-	1892	—	88.375	88.375
	1891	—	91.268	91.268
Vieh-Versicherungs- " .	{ 1892   1891	_	41.453 41.053	41.453 41.053
Summe	{ 1892	32,516.778	11,813.399	44,330.177
	1891	32,455.214	11,172.160	43,627.374
Rück-Versicherungs-Gesellschaften .	1892	6,725.561	656.547	7,382.108
	1891	6,321.246	698.037	7,019.283
Gesammtsumme	{ 1892	39,242.339	12,468.946	51,711.285
	1891	38,776.460	11,870.197	50,646.657

In erster Linie stehen somit entsprechend dem Versicherungsstande die Ausgaben für die Feuer-Versicherung mit 42,402.759 Gulden, woran sich jene für die Unfall-Versicherung mit 1,796.590 Gulden, für die Glas-Versicherung mit 88.375 Gulden und für die Vieh-Versicherung mit 41.453 Gulden reihen. Die Rück-Versicherung beanspruchte Ausgaben in der Höhe von 7,382.108 Gulden.

Im Vergleiche zum Vorjahre zeigen dieselben verhältnissmässig bedeutende Steigerungen. bei der Feuer-Versicherung mit 484.957 Gulden und bei der Unfall-Versicherung mit 219.339 Gulden. Bei der Vieh-Versicherung betrug die Zunahme nur 400 Gulden. Dagegen ergibt sich bei der Glas-Versicherung eine geringfügige Abnahme im Betrage von 2.893 Gulden.

Die Rück-Versicherung beanspruchte Mehrausgaben in der Höhe von 362.825 Gulden. Die Actien-Gesellschaften betrafen von den Ausgaben für die Feuer-Versicherung 30,978.926 Gulden (gegen das Vorjahr weniger um 128.407 Gulden) und für die Unfall-Versicherung 1,537.852 Gulden (gegen das Vorjahr mehr um 189.971 Gulden).

Die Gegenseitigen Gesellschaften hingegen hatten von den Ausgaben für die Feuer-Versicherung 11,423.833 Gulden zu tragen (gegen das Vorjahr mehr um 613.364 Gulden), für die Unfall-Versicherung 258.738 Gulden (gegen das Vorjahr mehr um 29.368 Gulden), von der Vieh-Versicherung 41.453 Gulden (gegen das Vorjahr mehr um 400 Gulden) und von der Glas-Versicherung 88.370 Gulden (gegen das Vorjahr weniger um 2 893 Gulden).

Betreffs des Fehlens der Transport-, Hagel- und Glocken-Versicherung etc. gilt das hei der Besprechung der Einnahmen Gesagte auch hier.

Die vorstehenden Ausgaben vertheilen sich auf die nachstehenden Hauptrubriken absolut und relativ wie Tabelle XI zeigt.

An erster Stelle stehen somit die Schaden-Zahlungen für eigene Rechnung mit 22,081.968 Gulden = 39.73 Percenten (gegen das Vorjahr mehr um 1,016.670 Gulden = 4.83 Percenten), und die Rück-Versicherungs-Prämien mit 18,101.510 Gulden = 32.58 Percenten (gegen das Vorjahr wenigen um 378.954 Gulden = 2.05 Percenten)

das Vorjahr weniger um 378.254 Gulden = 2.05 Percenten).

Hieran reihen sich in zweiter Linie die Incasso- und Abschluss-Provisionen mit 4,955.691 Gulden = 8.92 Percenten (gegen das Vorjahr mehr um 134.897 Gulden) und die Verwaltungskosten mit 4,743.300 Gulden = 8.53 Percenten (gegen das Vorjahr mehr um 65.289 Gulden), endlich folgen in letzter Reihe die Dotationen der Prämien-Reserven und Ueberträge mit 780.352 Gulden (gegen das Vorjahr mehr um 453.760 Gulden), die Steuern. Stempel und Gebühren mit 632.549 Gulden (gegen das Vorjahr mehr um 86.798 Gulden), die Dotationen der Schaden-Reserven und sonstigen Fonds der Versicherten mit 173.063 Gulden (gegen das Vorjahr mehr um 110.104 Gulden), die diversen Abschreibungen mit 149.889 Gulden

Tabelle XI.

	_						
		Actio Geselled		Gegense Gesellsc	eitige haften	Zusam	men
		Gulden	in Percenten	Gulden	in Percenten	Gulden	in Percenten
Schadenzahlungen (auf				5,203.394	36.15	22,081.968	39.73
eigene Rechnung).	1891	16,155.392	39.95	4.909.906	35.57	21,065.298	38.86
Rück-Versicherungs-		13,975.651		4,125.859	28.66	18,101,510	32.58
Prämien		14,288.218		4.191.546		18,479.764	
Incasso- und Abschluss-	1892	4.067.287		888.404		4,955.691	8.92
Provisionen	1891	3.969.776		851.018		4,820.794	8.89
W	1892	3.019.529		1,723,771		4,743.300	
Verwaltungskosten .	1891	3,038.039		1.639.972		4,678.011	
Steuer, Stempel u. Ge-	1892	533.057		99.492		632.549	
bühren	1891	464.856		80.895		545.751	
	1892	100.351		49.538		149.889	
Diverse Abschreibungen	1891	225.123		42.439	1	262.562	0.49
	1892	2.534		936		3.470	
Coursverluste	1891	19.770		8.594		28.364	
ln	1892	39.877		49.616	1	89.493	
Diverse Auslagen	1891	72.122		299.440		371.562	
Dotation der Prämien-	,	1				1	
Reserven u. Ueber-	1892	+524.867		+255.485		+780.352	
trage	1891	+532.381	+ 1.32	<b> 205.789</b>	<b>- 1.49</b>	+ 326.592	+ 0.60
Dotation der Schaden-				i			
Reserven u. sonstige	1892			+72.451			
Fonds d. Versicherten	1891	+ 10.783	+ 0.03	+ 52.176	+ 0.38	+ 62.959	+ 0.13
	1892	39,242.339	95:30	12,468.946	86.62	51,711.285	93.05
Im Ganzen .		39,776.460		11,870.197	85.99	50,646.657	
	1892			1.927.089	13.38	3,863.062	
Gewinn .	1891			1,934.011	14.01		
	1892	41.178.312	100:00	14.396.035	100:00	55,574,347	100.00
Summe.		40,419.525		13,804.208		54,223.733	
1	LOUI	"TOIZTOIO90	1 100 00 1	TO OUT WOO	10000	10 x1000. 1 00	100 00

(gegen das Vorjahr weniger um 112.673 Gulden), die diversen Ausgaben mit 89.493 Gulden (gegen das Vorjahr weniger um 282.069 Gulden) und die Coursverluste mit 3.470 Gulden (gegen das Vorjahr weniger um 24.894 Gulden).

Die Details vorstehender Ausgaben per 1892 und 1891 nach Actien- und Gegenseitigen Gesellschaften zeigt ebenfalls die vorstehende Tabelle XI.

Nachdem sich aus derselben Tabelle ergibt, dass der Hauptantheil der Ausgaben naturgemäss den Schadenzahlungen und den Rück-Versicherungs-Prämien, ferner in zweiter Linie den Incasso- und Abschluss-Provisionen, dann den Verwaltungskosten zukommt, erscheint es instructiv im Nachfolgenden das Detail der ersteren Positionen in absoluten und relativen Zahlen nach Branchen anzuführen, insoferne diese Specialisierung den Rechnungs-Abschlüssen zu entnehmen ist.

Die Schadenzahlungen für eigene Rechnung betragen (siehe Tabelle XII).

Es stehen sohin die Feuerschädenersätze mit 17,532.905 Gulden = 79.39 Percenten der Gesammtschadenzahlungen weitaus an erster Stelle, und zwar betragen dieselben bei den Actien-Gesellschaften 12,831.808 Gulden = 76.03, bei den Gegeuseitigen Gesellschaften 4,701.097 Gulden = 90.33 Percente.

An diese reihen sich die Hagelschäden im Ganzen mit 2,367.437 Gulden =10.73 Percente, und zwar bei den Actien-Gesellschaften mit 2,016.085 Gulden =11.95 Percente, bei den Gegenseitigen Gesellschaften mit 351.352 Gulden =6.77 Percente der betreffenden Gesammt-Schadenzahlungen.

Weiters folgen die Transportschäden mit 1,473.298 Gulden =6.67, die Unfallschäden mit 630.435=2.86, die Glasschäden mit 45.077 Gulden =0.20 und die Viehschäden mit 32.816 Gulden =0.15 Percenten.

Das Verhältniss der Schadenzahlungen für eigene Rechnung zu den durch Rück-Versicherung gedeckten und damit zur Gesammtschaden-Summe ist leider nur hinsichtlich der Gesellschaften mit directer Versicherung darzustellen, indem die meisten Rück-Versicherungs-Gesellschaften die Beträge der Schäden, welche sie durch weitere Rück-Versicherung vergütet erhalten, nicht nachweisen.

		Acti Gesellsc		Gegens Gesellsc		Zusam	men :
Versicherungsbranc	hen	Gulden	in Percenten der Gesammt- summe	Gulden	in Percenten der Gesammt- summe	Gulden	in Percentan der Gesammt- summe
Unfall Versicherung	1892 1891	557.383 446.228		73.052 45.176		630.435 491.404	2-86 2-32
Feuer-Versicherung	1892 1891	12,831.808 11,468.805	76.03	4,701.097 4,243.629		17,532.905 15.712.434	79:39
Glas-Versicherung	1892 1891	_	_	45.077 47.681	0.97	45.077 47.681	0-23
Hagel-Versicherung	1892   1891	2,016.085 2,663.061	16.49	351.352 544.762	6·77 11·10	2,367.437 3,207.823	10·73 15·23
Transport-Versicher.	1892 1891	1,473.298 1,577.298		_		1,473,298° 1,577.298	6·67 7·49
Vieh-Versicherung .	{ 1892   1891	_	_	32.816 28.658	0.63 0.58	32.816 28.658	0·15   0·14
Summe		16,878.574 16,155.392		5,203.394 4,909.906		22,081.968 21,065.298	100 00

Tabelle XII. Schadenzahlungen für eigene Rechnung.

Betreffs der directen Versicherung sind diese Daten aus der nachstehenden Tabelle XIII summarisch und aus Tabelle XIV detailliert nach Gesellschaften zu ersehen.

Die Gesammtschäden, von welchen das directe Versicherungsgeschäft im Jahre 1892 betroffen wurde, betrugen sonach 31,027.772 Gulden, wovon 18,314.067 Gulden = 59.02 Percente auf die Schadenzahlungen für eigene Rechnung und 12,713.705 Gulden = 40 98 Percente auf die Schadenzahlungen für Rück-Versicherung entfallen.

Nach Gesellschafts - Kategorien participieren hieran die Actien - Gesellschaften mit 22,971.919 Gulden = 74 04 Percenten der Bruttoschäden, wovon 13,508.871 Gulden = 58.81 Percente von diesen selbst und 9,463.048 Gulden = 41 19 Percente durch die Rück-Versicherung gedeckt wurden und die gegenseitigen Gesellschaften mit 8,055.853 Gulden = 25.96 Percenten der Bruttoschäden, von welchen 4,805.196 Gulden = 59.65 Percente durch diese selbst und 3,250.657Gulden = 40.35 Percente durch die Rück-Versicherung beglichen wurden.

Nach Versicherungszweigen stellt sich die Deckung durch Rück-Versicherung in

folgender Weise dar:

An erster Stelle steht absolut und relativ die Feuer-Versicherung, indem von 25.102.472 Gulden Bruttoschäden 11.209.397 Gulden = 44.65 Percente durch Rück-Versicherung gedeckt wurden, und zwar bei den Actien-Gesellschaften 8,130.848 Gulden = 45.88 Percenten und bei den gegenseitigen Gesellschaften 3,078.549 Gulden = 41.71 Percenten der betreffenden Bruttoschäden.

Hieran reiht sich die nur von den Actien-Gesellschaften betriebene Transport-Versicherung, bei welcher von 2,312.702 Gulden Bruttoschäden 941.249 Gulden = 40.70 Percente durch Rückversicherung saldiert wurden und weiters die Unfall-Versicherung mit 729.022 Gulden Bruttoschäden, wovon 124.813 Gulden = 17.12 Percente die Rück-Versicherung betrafen, und zwar bei den Actien-Gesellschaften 71.966 Gulden = 11.93 Percente und bei den gegenseitigen Gesellschaften 52.847 Gulden = 41.98 Percente.

Schliesslich folgt die Hagel-Versicherung mit einem Bruttoschaden von 2,805.683 Gulden. von welchem 438.246 Gulden = 15.62 Percente durch Rück-Versicherung gedeckt erscheinen, und zwar 318.985 Gulden = 13.66 Percente bei den Actien-Gesellschaften und 119.261 Gulden = 25.34 Percente bei den Gegenseitigen Gesellschaften.

Die Glas- und Vieh-Versicherungs-Branchen weisen keine Deckungen durch Räck-Versicherung aus.

Den Brutto-, dann den hievon durch Rückversicherung gedeckten und endlich den verbleibenden Netto-Schäden stehen die betreffenden Prämien gegenüber, deren Zusammenstellung sich im Gegensatze zu den Schäden als vollkommen, das heisst auch für die Rück-Versicherungs-

Gesellschaften, durchführbar erwies, wie aus der nachfolgenden Tabelle XV hervorgeht.

Der Gesammt-Prämien-Einnahme per 52,091.085 Gulden stehen somit Rückversicherungs-Prämien per 18,101.510 Gulden gegenüber, so dass den Gesellschaften 33,989.575 Gulden an Prämien verbleiben, und zwar bezahlen die Actien-Gesellschaften von 38,913.797 Gulden Prämien-Einnahmen 13,975.651 Gulden Rückversicherungs-Prämien, woraus 24,938.146 Gulden Netto-Prämien-Einnahmen für dieselben resultieren, und die Gegenseitigen Gesellschaften von 13.177.288 Gulden Prämien-Einnahme 4,125.859 Gulden Rückversicherungs-Prämie, so dass denselben 9,051.429 Gulden Netto-Prämien-Einnahme verbleiben.

Summarische Darztellung der Gesammtschäden und deren Deckung auf eigene Rechnung und durch Rückversicherung.

Tabelle XIII.

	<b>V</b>	otien-Gesellschaften	ue	ЭВэӨ	Gegenseitige Gesellschaften	aften		Zusammen	
Versicherungsbranchen	Schadenzahlung auf eigene Rechnung	darch Rückversiche- rung gedeckt	Bruttoschüden	Schadenzahlung auf eigene Rechnung	durch Rückversiche- rung gedeckt	Bruttoschäden	Schadenzahlung auf eigene Rechnung	durch Euckverziche- rung gedeckt	Bruttoschäden
		Gulden				G u	фоп		
a) Geallschafta mit direter Fernicherung: Unfall-Versicherung: Fenor-Versicherung: Hagel-Versicherung: Transport-Versicher. Glas-Versicherung: Vieh-Versicherung:	9,531.157 9,590.176 2,016.085 1,371.453	9) 71.966 8,130.848 318.985 941.249	3) 603.123 17,721.024 2,335.070 2,312.702	73.052 4.302.899 351.352 45.077 32.816	52.847 3,078.549 119.261 —	125.899 7,381.448 470.613 	1) 604.209 13,893.075 2,367.437 1,371.453 45.077 32.816	7) 124.813 11,209.397 438.246 941.249	9) 729.022 25,102.472 2,805.683 2,312.702 45.077 32.816
Summe b) RickrersGesellschaften . Gesammtsumme .	1) 13,508.871 3,370.564 16,879.435	9, 9,463.048	8) 22,971.919	4,805.196 398.198 5,203.394	3,250.657	8,055.853	1) 18,314.067 3,768.762 22,082.829	7) 12,713.705	<sup>3</sup> ) 31,027.772 ?
			In Perce	enten der	Bruttosch	nepsi			
Geollschaften mit directer Vrrsicherung: Unfall-Versicherung. Feuer-Versicherung.	88.07 54.12	11.93	10000	58.02 58.29	41.98	100.00	82.88 55.35	17·12 44·65	100.00
Hagel-Versicherung. Transport-Versicher. Glas-Versicherung. Vieh-Versicherung.	86:34 29:30	13.66	100.00	74.66 100.00 100.00	25.32 4.	100.00	84:38 59:30 100:00 100:00	15.62 40.70 —	100.00 100.00 100.00 100.00
Summe	58.81	41·19	100:00	59.65	40.35	100:00	20.69	40.98	100.00

1) Inclusive 861 Guiden für eigene Rechnung bezahlte Schäden. — ?) Inclusive 158 Guiden durch Rückversicherung gedeckte Schäden. — ?) Inclusive 1.019 Guiden Brutten der Lebens- und Renten-Versicherungs-Gesellschaft "Der Anker", deren Elanahmen, Ausgaben und sonstigen Gebahrungs-Resultate bei der Lebens-Versicherung

Tabelle NIV. Gosammischäden und deren Deckung auf eigene Rechnung und durch Rück-Versich, im Jahre 1892.

200			Un	Unfall-V	0 F S.	A	A-I e n e	0 F S.	H a	agel-Ve	. 8.
nt. Xumn	Firma der Gesellschaft	ž.	Schad Zahlung auf eig. Rech.	gedeckt durch Ruck- Versich.	Brutto- Schäden	Schaden- Zahlung auf eigene Rechnung	gedeckt durch Rück- Versich.	Brutto- Schilden	Schaden- Zahlung auf eigene Rechnung	gedeckt durch Rück- Versich.	Brutto- Schilden
							6 u 1 d	n e			
-250	a) Unfall-Versicherungs-Gesellschaften. A ctien-Gesellschaften. Erste öster. allg. Unfall-Versicherungs-Actien-Ges. Internationale Unfall-Versicherungs-Actien-Ges. "Der Anker", Lebens- u. Renten-Versich-Gesellsch.	Wien	352.121 124.766 861	67.131 1.699 158	67.131 419.252 1.699 126.465 158 1.019	111	110	1.1.1	111	111	111
	Summe		477.748		68.988 546.736	1	4	1	1	1	Ţ
	Verein v. Industriellen z. Vers. geg. körperl. Unfalle	- 8	71.336		52.847 124.183	I	1	1	ı	1	1
_	Summe der Unfall-VersichAnstalten		549.084	549.084 121.835 670.919	616.029	1	1	1	1	1	1
- 05 to 4 r0	b) Feuer-Versicherungs-Gesellschaften. Actien-Gesellschaften. K. k. priv. Versicherungs-Gesellschaft "Donan" K. k. priv. Versicherungs-Gesellschaft "Desterr. Phönix" Wiener Versicherungs-Gesellschaft Assicurazioni Generali K. k. priv. Runnone Adratica di Sicurià	n Triest	53.409	8.978	56.387	777,608 3,000.248 1,058.130 2,621.215	463.821 2,070.002 665.314 2,424.338	1,241,429 5,070,250 1,733,444 5,045,553		86.345 — 389.886 — 361.291.211.904 36.509 107.081	86.345 389.886 573.195 143.590
	Summ		53.409	2.978	56.387	9,590.176	8,130.848	8,130.848 17,721.024 2,016.985 318.085 2,335.070	2,016.985	318.085	2,335.07
-10	Gegens, Brandschaden-Vers-Verband österr. Eisenb.	Wien	1	1	1	296.224	16	296.224	1	1	1
	Dampfkessel Untersuchungs und Versich Gesellsch	<b>R</b> 1	1 1	1 1	1 1	1 1	11 958	11 958	1 1		1 1
_	K. k. priv. wechselseit. Brandschaden-   Gebäude		1	1	1	205.047	88.382	293.429	1	1	1
	Versicherungs-Anstalt   Mobiliar   Mobiliar   Inio Catholica " Versin für vecens Schaden-Vers		11716	1.1	11716	7.930	15.483	23.413	id	1.1	1.1
		R #	1	1	1	1	7	40.774	1	1	1
-	nde	Linz	1	1	1	139.752	_	ന	1	l	1
	L. Enns		1	1	1	9.695			1	1	1
	Anstalt	Salzburg	1	1	1	49.762	1	49.762	1	1.	1
	im trerzoguitui Salzburg ( Mobiliar	Graz	1	-	1	448			1	ŧ	1
Ð.	K. k. priv. wechselseit, Brandschaden. Mobiliar.	200	1	1	( )	50.456	90.252	140,708	1 1	1 1	11
				1	1	1			1	1	I
9:	Tirolisch-Vorarlbergische Gebänd. Brand	Innsbruck	1	1	1	249,060	1	249.060	1	1	1
_			Į.	1	1	66.953	į	66.953	1	1	1

Prag — — 41.625 583.818	245.894	19.981 79.981	1 1	, – – – 431.714 1	, – – – 91.592 12.142	6.917 4.223	Rear - 46 172 53 399	Tomoton A 114	TOTAL TOTAL		Brünn 343.690 199.567	48.093	1 1	gel) Krakau – – 1,491.575 705.927 2,197.502	1.716 — 1.716 4.302.899 3,078.549 7,381.448 351.3521119.861 470.613 55.125 2.978 58.103113.893.075111.209.397125.102.47212.368.3371437.346 2.805.683	Wian	TOT IL	Feldkirch — — — — — — — — —	1 1 1 1	604.209 124.813 729.022 13,893.075 11,209.397 25,102.472 2,367.437 438.246 2,805.683	Winn 170 407 938 Ex 4 400 051	758.995	2 07 087 2 2 1142 940 2	Prag	27.087 ? ? 3,241.632 ? ?	Wien	
2 Assecuranz. Ver. v. Zuckerfab. d. östung. Monarchie	13 K. priv. erste höhmische wechsels.   Gebäude.	Brand. n Harelschaden.Vors.Anst	Diamu a. Lagerschauen verschause, ( Hagel		15 Landwirthschaftl. gegenseitige Versicherungs-Anst				Deutsch-bonmische wechsels.	9 "Concordia", Reichenberg-Brünnergeg. VersichAnst	20 K k neiv mährisch-cohlasische wach (Gebäude.	Veneral bearings Austalt	erstenerungs-Anstalt Hagel	21 Wechsels. Versicher. Gesellschaft (Feuer u. Hagel)	Summe der Fener-Vers (fes		Trans where Spiegergus-Versionerings-Gesenson	d) Vieh-Versicherungs-Gesellschaften. Gegenseitige Gesellschaften. Wechselseitige Vieh-Versicherungs-Anstalt	Summe .	Gesammt-Summe der Gesellsch. mit directer Vers.		9 Rick-Versichernnes-Gesellschaft Securitas"			Summe .	Gegens. Gesellsch. I Theilungs-Verein wechs. Elementar- (Gebäude.	Versich, Gesellsch   Mobiliar .

i) Nachdem von den Rückversicherungs-Gesellschaften durchwegs nur die Schadenzahlungen auf eigene Bechnung nachgewiesen wurden und die weiteren Rückversicherunge einen, so muss von der Nachweisung der Rückversicherunge-Gesellschaften neuerdinge rückversicherten Beträge abgesehen werden.

Tabelle XIV (Schluss).

190			Transp	ort	.V 0 F 6.	G188-V		0 Z 6.	Vieh	>	0 r 8.		Summe	
aft. Numn	Firms der Gesellschaft	Sitz	Schlung Zahlung auf eigene Rechnung	gedeckt durch Bück- Versich.	Brutto- Schilden	Rehad Zahlung auf eig. Rech.	ged. d. Rück-V.	Bratto- Schäden	Schad Zahlung auf eig. Rech.	Ruck-V.	Brutto- Schäden	Schaden- Zahlung auf eigene Rechnung	gedeckt durch Rück- Versich.	Brutto- Schilden
	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			   :				G u 1	• ;	   a				
	a) U					<del> </del>	<u> </u>			<del> </del>				
	Action-Gesellschaften. Erste österr. allg. Unfall-VersichAction-Gesell.	Wien	ı	j	I	ı		l		ı	ı	352.121	67.131	419.252
₽¥	Internationale Unfall-VersichActien-Gesell		i	ı	1	1	-	l	1	1	ı	124.766	1.699	126.465
<u>.</u>	•		1	1	i	j	-	ı	1	_ 	_ 	861	158	1.019
;	Gegens. Gesellach. Summe		1	-		1	<del>-</del>	-	-	ī	1	477.748	68.988	546.736
_	Verein v. Indust. z. Vers. gegen körperl. Unfälle	R	ı	ı	1	-	1	1	1	1	-	71.336	52.847	124.183
	Summe		1	1	1	1	$\left  \frac{1}{1} \right $	ı	ı	1	1	549.084	121.835	670.919
	A ction-Gesellschaften.													
		2	152.093	50.940	203.033	1	1	1	1	1	1	1,016.046		1,530.807
<b>∵</b>		R		_	534.738	i	ī	1	1	1	ı	3,846.607		6,051.261
3	Wiener Versicherungs-Gesellschaft	<b>a</b>	50.584	40.704	91.288	 	1	1	1	1	!	1,480.005		2,397.927
<del>-</del>	•	Triest	693.752	393.752 652.565	1,346.317	1	1	1	1	1	ı	3,351.476		6,535.460
	K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurtà		71.960	65.366	137.326	-	 !		1	<u> </u>	1	3,336.989	2,572.739	5,909.728
	Gegens. Gesellsch. Summe		1,371.453 941.249 2,312.702	941.249	312.702	1	<u> </u>	ī		1	1 -	3,031.123	9,394.060	22,425.183
	Gegens. BrandschadVersVerband öst. Eisenb.	Wien	1	_ 	ı	1		1	 	ī	1	296.224	1	296.224
<b>≈</b>			1	1	ı	ı			ı	1	1	ı	64.012	64.012
.c.		R	1	l	ı	l	ī	i	1	1		1 3	11.958	11.958
4			ı	ı	ı	1	<u> </u>	1	1	1	ı	205.047	20 c	293.429
	Inio Catholica Versicherungs-Anstalt   Mobiliar		1 1		! !	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		9.123	10.463	18.824
•	Versicherungs-Verband für Papier-Industrie		i	1	ı	1	-	1	l	1	ı	1	40.774	40.774
<u>-</u>	Wechs. Landes-Brandschad. Vers Gebäude.	Linz	!	ı	١	1	1	1	ı	1	ļ	139.752	184.562	324.314
	=	:	1	;	i	ı	1	1	 I	1	1	9.69	698.6 698.6	19.555
œ_	_	Salzburg	ı	١	1	1	1	1	1		1	49.762	1	49.762
_	Anstalt f. d. Herzogth, Salzburg   Mobiliar		- I	i	ı	ı	<u> </u>	1	ı	1	1	448	1.137	1.585
¯ <b>c</b> :	K. k. priv. wechnels. Brandachad. (Gebäude.	Z E C	:	ļ	i	!	1	1	•	i	1	240.930	161.223	402.153
·	<u> </u>		l	1	1	1	1	1	1	:	1	50.456	20.252	140.708
Ē	Throlinch-Vorarllwrg'sche GebBrandschVA.	Innsbrack	!	۱.	l i	2 1	: 1	ž Š	! ;	i i		940 080	1 ;	249.090
=	Tirolisch-Vorarlberg'scho MobBrandschVA.	:		_	,		<del>-</del>	-	_			60.009		06.958

71	12 Assecuranz-V. v. Zuckerfab, d. östung. Monarch.	Prag	1 1		11	1	11	1	11	T	1 1	41.625	583.818	625.443
<u> </u>	_	E	1 1		 		1 1			1	1 1	47.971	79.981	127.952
	Brand- u. HagelschadVersA. ( Hagel	_	1	!	ı	1	1	1	1	<u> </u>	1	28.432	88.725	117.157
14		£	ı	1	1	1	1	1	i	- <sub>-</sub> -	-	471.908	142.374	614.282
15			1	ı	ı	1	1	1	<u> </u>	_ 	1	115.063	12 142	127.205
16			i	l	l	1	1	1	<u> </u>	1	1	6.917	4.223	11.140
17		Eger	1	1		1	- 	1	<u> </u>	1	1	46.172	53.399	99.571
18	Deutsch-böhm wechsels. BrandschadVersAnst.	Komotan	1	1	1	i		1	<u> </u>	_		4.114	ı	4.114
19		Reichonbg.	1	ı	i	i	<u> </u>	_ 	<u> </u>	<u> </u>	_ 	179.881	262.564	442.445
OG	V t. min mitte galle machael (Gebäude.	Brünn	1	1	1	1	_ 	1	İ	1	1	343.690	199.567	543.257
<u>.</u>	Versial comment Andrew			1	ı	1	-	1	<u> </u>	1	1	48.093	204.454	252.547
	Versicuo unga-ametate ( Hagel		-	ı	I	- <u>-</u> -	 	١	-i- 	1	1	77.842	25.272	103.114
7	Wechsels. Versich, Gesellsch. (Feuer u. Hagel)	Krakan	1	1	1	1		_ 	<u> </u>	<u> </u>	_ 	1,672.988	710.799	2,383.787
	Summe		,	-		299	1	662	1	-		4,656.629	3,197.810	7,854.439
	Summe der Feuer-VersGes		1,371.453	941.249	,371.453 941.249 2,312.702	662	<u> </u>	662	_	_	_  1	7,687.752	17,687.752[12,591.870]30,279.622	0,279.622
	c) Glas-Versicherungs-Gesellschaften.						-							
_	Gegenseitige Gesellschaften.							_				_		
	Erste Wiener Spiegelglas-Versicherungs-Gesell	Wien	ì	1	1	44.415	7	44.415	ı	1	1	44.415	ı	44.415
-	2) Wat Versiahammer Constitution						-			┢				
	a) Vien-Versicherungs-Gesellschaften.	_												
	Gegenseitige Gesellschaften.  Wechselseitige Vieh-Versicherungs-Anstalt		1	1	ı		1	ı	8.432		8.432	8.432	ı	8.432
CS.		Peldfrrch	 I	1		1	1	1	24.384	-	24.384	24.384	ı	24.384
	Summe		1	-	1	-	┰	1	32.816	- 3	32.816	32.816	1	32.816
	Gesammt-Summe der Gesellsch, mit directer Vers.		1,371.453	617.116	1,371.453,941.279,2,312.702	45.077	4 —	45.077	32.816	- 13	2.816	8,314.067	32.816 18, 314.067   12, 713.705   31,027.772	1,027.772
	e) Rück-VersichGesellsch.			_										
	Actien-Gesellschaften.													
_		Wien	72.985	1	72.985	1	- <u>-</u>	ı	1	ī	1	243.482	238.554	482.036
CX			11.191	<u>م</u> .	۵.	1	1	1	<u> </u>	1	1	769.486	∞-	~.
က			17.669	<u>م</u>	~	i	ī	ı	<u> </u>		]	1,187.705	۰.	~
7	Erste böhmische Rück-Versicherungs-Gesellsch.	Prag	1	1	~	1	-	_	İ	-	-	1,169.891	2	~
	Summe		101.845	~	~	l	<u> </u>	1	<u> </u>	7	- 	3,370.564	~	~
	Gegens, Gesellsch.													
_	Theilungs-Ver. wechsels, Elementar-   Gebäude	Wien	ii	1 1	1	1 1	11	11	11	1 1	1 1	321.400	138.623	460.023
_	Version - Gesellacu.						1			1	1	10.100		3
-	Summe der Rück-VersGes	-	101.8£5	۸.	~	-	Ī	<u> </u>	1	 !	- 1	3,768.762	~	~

. •	
>	
×	
೨	
$\Xi$	
Ë	

		Act	Actien - Gesellschaften	rien	Gegens	Gegenseitige Gesellschaften	naften	n Z	8 a m m	n 0
Versicherungsbranche	и	Prämien- Kinnahmen	Rück-Ver- sicherungs- Prämien	Netto- Prämien	Prämien- Einnabmen	Rück-Ver- sicherungs- Prämien	Netto- Pramien	Primien- Einnahmen	Rück-Ver- sicherungs- Prämien	Netto- Primien
					Ð	n 1 d e	п			
Unfall Versicherung	1892	1,807.964	276.393	1,531.571	245.983	120.926	125.057	2,053.947	397.319	1,656.628
Fener-Versicherung	1892	30,665.265	12,127.260	18,538.005	11,778.608	3,789.349	7,989.259	1,081.086	344.222	1,337.464
Grand Control of the	1831	30,159.468	12,282.669	17,876.799	10,453.154	3,615.713	6,837.441	40,612.622	15,898.382	24,714.240
Glas-Versicherung	1891	1 1	1 1	1 1	91.317	1-1	98.273	94.317	1 1	98.273
Hagel-Versicherung	1805	3,284.930	363 200	2,921.730	1,024.344	215.584	808.760	4,309.274	578.784	3,730,490
Transport_Versicherung	1892	3,155.638	1,208.798		1,044.082	469.998	574.084	3,155,638	1.208.798	3,472.658
1	1881	3,435.877	1,386.007	-	1	ì	1.5	3,435.877	1,386.007	2,049.870
Vich-Versicherung	1891	11	1.1	11	34.776	1 1	34.776	34.776	1.1	34.776
Summe .	1892	38,913.797 38,345.668	13,975.651 14,288.218	24,938.146 24,057.450	13,177,288 11,837,421	4,125,859 4,191,546	9,051.429	52,091,085	18,101.510	33,989.575
					i n P	0 1 0 0 u	t o n			
Infall-Versicherung	1892	4.65	1.98	6.14	1.87	5-93	1.37	3-94	9-19	4.87
- Guntaria	1881	3.84	1.67	5.13	1.78	2.51	1.38	3.35	1.86	4.55
Feuer-Versicherung	1892	78.80	22.98	74:33	89.40	91.84	88.27	81.48	87.93	78.05
Glac Vosciobosesso	1892	31	0000	101	0.65	00 00	0.08	0.17	80.03	96.0
Surrengiang	1881	I	É	-	08.0	1	1.23	0.19	1	0.30
Hagel-Versicherung	1892	\$ 5	5.60	11-72	7.77	5.23	8-94	8.27	3.50	10.98
	16001	0000	192	12.05	8.85	11.51	7.51	99.8	4.61	10-95
Transport-Versicherung	1881	96.8	026	8:52	1-1	1 1	1	90.9	89.9	5.73
Vieh-Versicherang	1892	i	1	1	0.31	1	0.4.1	000	00.7	0.47
	1881	1	1	1	0.50	1	0.45	0.02	1	0.11
Mamme	1895	100-00	100.00	100-00	100-00	100-001	100.001	100-00	100.00	100.00

Nach Branchen weist die höchste Prämien-Einnahme die Feuer-Versicherung mit 42,443.873 Gulden = 81.48 Percenten der Gesammt-Prämien-Einnahme aus, wovon 15,916.609 Gulden Rückversicherungs-Prämien bezahlt wurden, so dass den Gesellschaften 26,527.2:34 Gulden Prämien-Einnahme aus diesem Versicherungszweige verblieben.

Hieran reiht sich die Hagel-Versicherung mit 4,309.274 Gulden = 8°27 Percenten der Gesammt-Prämien-Einnahme, wovon 578.784 Gulden Rückversicherungs-Prämien in Abzug kommen, so dass eine Netto-Prämien-Einnahme von 3,730.490 Gulden resultiert; ferner die Transport-Versicherung mit 3,155.638 Gulden Brutto-Prämien, 1,208.798 Gulden Rückversicherungs-Prämien und 1,946.840 Gulden Netto-Prämien, endlich die Unfall-Versicherung mit 2,053.947 Gulden Brutto-Prämien, 397.319 Gulden Rückversicherungs-Prämien und 1,656.628 Gulden Netto-Prämien.

Die Glas- und Vieh-Versicherungs-Branche weist keine Rückversicherung und demnach auch keine diesbezügliche Prämienzahlung nach.

Gegenüber dem Vorjahre weist die Brutto-Prämien-Einnahme einen Zuwachs um 1,907.996 Gulden, die bezahlten Rückversicherungs-Prämien hingegen eine Abnahme um 378.254 Gulden aus, so dass hieraus eine Steigerung der Netto-Prämien-Einnahme um 2,286.250 Gulden resultiert.

Den vorstehend besprochenen, den Gesellschaften verbliebenen Netto-Prämien stehen nachfolgend zusammengestellte Schadenzahlungen für eigene Rechnung gegenüber:

Tabelle XVI.

		Actien	Gesellschafte	n	Gegenseiti	ge Gesellsc	haften	Zus	ammen	
İ		N e	t t o-	Schäd. rc. der Präm.	Net	t o-	Schäd. rc. der Präm.	N e	t t o-	hid.
}		Prämien	Schäden	8 5 4	Prämien	Schäden	to-Sch Perc. tto-Pri	Prämien	Schäden	tto-Schild. Perc. der etto-Prilm.
		Gul	den	Netto- in Per Netto	Gul	den	Net I	Gul	den	N T N
Unfall-	ſ1892	1.531.571	557.383	36.30	125 057	73.052	50.91	1,656.628	630.435	38:05
Vers.	11891									
Fener-								26,527.264		
Fers.	(1891)		11,468.805	64.38	6,837.441 88.273			24,714.240 88.273		
Yers.	11891		_	_	94.317					
Hagel-	j1892				808.760	351.352	43.57	3,730.490	2,367.437	63.49
Ters.	(1891)					544.762	94.91	3,472.658		
Vers.	-{1892 1891		1,473.298 1.577.298				_	1,946.840 2,049.870		
Tieh-	1892		-	_	40.080	32.816	81.88			
Vers.	1891			_	34.776	<b>28</b> .658	81.89	34.776		
lm								33,989.575		
Ganzen	(1991)	<b>24,</b> 057.450	16,155.392	67.57	7,645.875	4,909.906	64.22	31,703.325	21,065.298	66 45

Die Schadenzahlungen für eigene Rechnung nahmen im Jahre 1892 64.97 Percente der Netto-Prämien in Anspruch, und zwar bei den Actien-Gesellschaften 67.68 Percente, bei den Gegenseitigen Gesellschaften 57.50 Percente, woraus für letztere ein um 10.18 Percente günstigeres Ergebniss resultiert. Bei Vergleichung der einzelnen Branchen zeigt es sich, dass die Vieh-Versicherung im Jahre 1892 81.88 Percente der Prämien-Einnahmen absorbierte und sonach hinsichtlich des Risicos die erste Stelle einnimmt. Hieran reiht sich die Transport-Versicherung mit 75.68 Percenten, sodann die Feuer-Versicherung mit 66.13 Percenten, die Hagel-Versicherung mit 63.49 Percenten, die Glas-Versicherung mit 51.07 und endlich die Unfall-Versicherung mit 38.05 Percenten.

Letztere erweist sich sonach gegenwärtig als der lucrativste Versicherungszweig, indem die Prämien dieser jüngsten Branche, wahrscheinlich in Folge mangelnder Erfahrung rücksichtlich der Continuität der Schadenziffer, verhältnissmässig noch sehr bedeutend sind.

Die Verwaltungskosten gestatten eine Rangierung nur nach Actien- und Gegenseitigen Gesellschaften, indem eine richtige Auftheilung derselben nach Branchen bei jenen Unternehmungen, welche deren mehrere betreiben, naturgemäss als nahezu unmöglich erscheint. Dieselben betragen im Ganzen 4,743.300 Gulden = 8.53 Percente der Gesammtausgaben wovon auf die Actien-Gesellschaften 3,019.529 Gulden = 7.33 Percente und auf die Gegenseitigen Gesellschaften 1,723.771 Gulden = 11.97 Percente der betreffenden Gesammtausgaben entfallen.

Inclusive der bei einigen Gesellschaften ohnehin nicht getrennt nachgewiesenen Steuern, Stempeln und Gebühren per 632.549 Gulden = 1.14 Percenten der Gesammtausgaben (Actien-Gesellschaften 533.057 Gulden = 1.29 Percente, Gegenseitige Gesellschaften 99.492 Gulden = 0.69 Percente der betreffenden Ausgaben) betragen die Verwaltungskosten im Ganzen 5,375.849 Gulden = 9.67 Percente der Gesammtausgaben, woran die Actien-Gesellschaften mit

	Tabelle XVII. Ausgaben der Schaden-V	en-Ver	ersicherungs-Gesellschaften	кя-Св	ellschaft	en im	Jahre	1892.			
					Schadenzahlungen für eigene Bechnung auf	ngen für	eigene Bec	hnung auf		Incasso-	;
mmu X . Ju	Firma der Gesellschaft	Sits	Rückver. sicherungs. Prämien	Unfall- Ver- siche-	Feuer- schäden	Glas- schäden	Hagel- schäden	Transport- schäden	Vieh- Ver- siche- rung	und Abschluss- Provi- sionen	Ver Weltur Rosts
.e.I						р д	l d	u e			
<u> </u>	a) Unfail-Versicherungs-Gesellschaften. Actien-Gesellschaften.					 				! !	i
- 0	Erste österr. Internationa	Wien	217.806 352.121	17.806 352.121 23.545 124.766	- <del></del>	11	1 1	1 1	11	114.979 115.871	213
		:	241.351476.887	476.887		i	1	1		230.850	<b>38</b> 2
_	Verein von 1	Wien	120.926	71.336	1	1	-	1	1	1	51.
	Summe der Unfall-VersichGesellschaften		362 277 548-223	548-223	1	1	1	1	-	230.850	337.
	Actien-Gesellschaften.										
<b>-</b>	K. k. priv. Versicherungs-Gesellse	Wien	970.081	1	777.608	1	86.345	152.093	!	297.743	349
<b>∵</b>	K. k. Versicherungs-Gesellschaft "Oesterr. Phönix" Wiener Versicherunge Gesellschaft	£	2,661.764	53.409	3.00.248	il	389.886	403.064 50.584		685.485	35
ত বা 	Assicurazioni Generali	Triest	3,743,899		2.621.215	1	36.509	693.752		857.003	65.
			3,124.078	1	2,122.975	1	1,142.054	71.960		480.053	721.
	Gegens, Gesellschaften. Summe		12,046.800	53.409	9,590.176	ı	2,016.085	1,371.453	ı	2,639.501 2,525.	2,525.
_		Wien	ı	1	296.224	<u> </u>	ı	1	1	ı	က်
<b>N</b>	Gegens. VersVer. f. M.	2	238.571	1	۱	1	1	<u> </u>	1	ı	33
· CT	Dampfkessel-Untersuch und Versicher	2	4.138	I	905,047			i	1	70.224	99
 41	Versicherungs-Anstalt	£ 1	66.519	1 1	7.930		1 1		1 1	11.565	27.
 	2		21.226	2) 1.716	7.407	!	1	1	١	6.670	16.
9		. 2	149.112	١		ı	1	1	1	1	9
_	Wechsels. Landes-BrandschadVersicher (debäude Angelt im Enthalt. October 6 d Enne Mobilion	Linz	138.961		0 609	1 1	1 1		1 1	F F70	2
-α 	Wechselseitige Brandschaden-VersAnst.	Salzh	17.538	1	49.762	1	1	1		<u> </u>	=
	für das Herzogthum Salzburg		8.341	1	448	ı	1	ı	1	!	i
	K k nriv wechselseitige Brandschaden-	Graz	121.255		240.930	!	i	1	!	ı	100
	Versicherungs-Anstalt		47.003	1	50.456	1	!	ı	ı	ı	8
_:	CHIRE		l	I	1 5	290	i	1		!	
2:	Tirolisch-Vorarib, Gebaude-BrandschVersichAnstalt	INSPIRE	1	1	000 65%	I	1		1	ı	2
= 2	Auge. Vor von Zuckarführlien-Brandschaden-Vors-Anstalt	Drug	107 2KK		50.00	,	1:	' ;	i		e; 8
3 2	Gogennoitige Vernicher	¥ .	221.007	-	415 : 214	; ;	40.19.4	!:!	!!!	125.488	3
		_	1.1.1	- 			14.7.7.16.	-		10:000	2

14	K. k. priv. Erste böhmische wechselseitige f Gebände	Prag   5	57.827	1	245.891	1	Ī	1	1	9.562	99 559
	Brand- Il Hamilachad n. Versichernnes. Mohiliar		93.169	1	47 071		1	-		000 00	20.051
	G	200	905 739	-	1	1	687 86		k	24 806	020 36
_		_	11 646		001 10		*C.E.O*			000.00	20.02
15	Landwirthsch, gegenseit. Versich - Anstalt	2	040.1	1	20010	1	100	1	1	20.079	12.601
:			1	1		1	23.471	1	1	6.688	10.247
	Frager städtische Versicherungs-Ar		5.294	J	4.114	1	1	1	1	3.368	12.773
≃.	Wechselseit, Versicherungs-Verein "St. Florian"		74.922	1	46.172	1	ţ	1	1	15.020	24.431
16	Deutsch-böhm, wechs, Brand- und Hagelsch,-VersVer.		19.504	7	6.917	1	1	1	1	276	1.536
13	"Concordia" ReichenbBrünner gegens. VersAnstalt.	-	268.555	1	179.881	1	1	Ī	1	37.119	74.224
6	E b nainilon make cohice mote ve (Gebaude	Brünn 9	93.221	1	343.690	1	1	-	١	22.302	85.994
<u> </u>	sicheman Angelt		149.258	1	48.093	ľ	1	Ī	1	30.895	37.717
_	Stead tags-mistait	Krakan 1	15.828	1	1	1	77.842	1	1	8.615	4.772
2	Wachaelgeitige Versichernnes-Gesellschaft	73	737.914	1	1,491.575	1	J	ŀ	1	388.959	359.116
_			8.675	1	1	Ī	181.413	ļ	j	30.673	37.924
	Summe .	3,78	3,781.714	1.716	4,302.899	662	351.352	1	9	869.166 1,633.81	633.819
		15,82	5,828.514	55.125 1	55.125 13,893.075	299	662 2,367.437 1,371.453	1,371.453	1	3,508.667 4,159.387	159.387
										Ĭ	
	sicherungs-Gesellschaft	Wien	1	1	Ĺ	44.415	1	1	1	17.282	18.427
	d) Vien-Versicherungs-Gesellschaften.		_							7	
_	Wechselseitige Vieh-Versicherungs-Anstalt	Wien	Y	1	1	1	1	1	8.432	217	5 888
~ <del>~</del>	Vorarlberger Vieh-Versicherungs-Verein	Feldkirch -	1	1	1	1	1	1	24.384	1.739	3 069
	-		1	1	1	J	1	1	32.816	1.956	8.984
	Allians Action Gospileshaff fits Blok-Versichenmeen	Wion	80.441		150.402			20 00	Ì	00 700	10.010
- 0	Rick-Versicherungs-Gesellschaft "Securitas"		434.109	1	758 995	1 1	1 1	11 101	1 1	936 877	50.515
· ~				27.087	1.142.949	1	1	17.669	1	511.079	73 321
4		Prag 57.	_	i	1,169.891	1	1	1	1	359.190	65.895
	Summe	1,68	(887.500)	27.087	3,241.632	1	i	101.845	1	1,196.936	208.728
	Gegenseitige Gesellschaften. Theilungs-Verein wechs. Elementar-Ver- (Gebaude	Wien 14	40.279	1	321.400	1	1	1	1		7 399
<u> </u>	(Mobiliar		82.940	1	76.798	I	ı	1	1	J	3.307
	Summe	250	223.219	1	398.198	1	1	I	1	1	10.629
	Summe der Rück-VersGesellsch.	16,1	,910.719	27.087	3,639.830	ī	ì	101.845	ī	1,196.936	219.357
	Summe der Actien-Gesellschaften	13,97	5.651 58	57.383 1	3,975.651 557.383 12,831.808	Ī	2,016.085,1,473.298	1,473.298	1	4,067.287 3.019.529	019.529
	Summe der Gegens. Gesellschaften	4,12	5.859	73.052	4,125,859 73.052 4,701.097 45.077	45.077	351.252	1	32.816	888.404[1,723.77	723.771
	Zusammen	18,10	1.510 6	30.435 1	8,101,510 630,435 17,532,905  45,077 2,367,437 1,473,298 32,816 4,955,691 4,743,300	45.077	2,367.437	1,473.298	32.816	1,955.6914	743.300

1) Die Brandschüden in der Höhe von 11,367 Gulden wurden statutarisch durch Rück-Versicherung gedeckt. — 2) Glocken-Versicherung. — 3) Die Brandschüden in der Höhe von 40,774 Gulden wurden durch Rück-Versicherung gedeckt.

$\overline{}$
28.0
3
ె
<u> </u>
_
=
X
~
<u>e</u>
=
3
a
↽

remmun Ju	Firma der Gesellschaft	Sitz	Steuern, Stempeln und Gebübr.	Diverse Ab- schrei- bungen	Cours- Verluste	Diverse Ausgaben	Zun Zun Beer June Ue	Zunahme + od. Abn. — der Prämien der sonstig. Roserven und Schaden Ueberträge Roserven	od. Abn. – der sonstig. Fonds und Schaden- Reserven		Summe der Ausgaben	Gewinn	Gesammt- Ausgaben
R.I						Ð	5	-	9 P	g			
<del>-</del> ਅ	") Unfall-Versicherungs-Gesellschaften. Actien-Gesellschaften. Erste öst. allgem. Unfall-Versicherungs-Actien-Ges. Internat. Unfall-Versicherungs-Actien-Gesellsch.	Wien "	21.286 7.955	947			++	122.875 + 50.101 +	96. ++	96.508	1,139.740 398.112	142.248 51.268	1,281.988 449.380
	(† egens. († esellschaften. Summe. Verein von Industriellen zur Vers. geg. körperl. Unf.	Wien	29.241 3.371	2.524	11	11	++	172.976 + 6.882 +		98.790 4.311	,537.852 258.738	193.516 24.476	1,731.368 283.214
	Summe der Unfall-VersichGesellschaften.  b) Feuer-VersichGesellschaften. Action-Gesellschaften.	<del></del>	32.612	2.524	1	1	+	179.858 + 103.101	+103		1,796.590	217.972	2,014.582
<b>−</b> ∞	K. k. priv. Versicherungs-Gesellschaft "Donau" K. k. Versicherungs Gesellschaft "Oesterr. Phönix"	Wien	28.605 122.617	15.430 36.531	11	17.000	++	3.879 49.385	101		2,661.740 7.916.293		3,018.3428,024.438
₩ 41.4	Wiener Versicherungs-Gesellschaft	Triest	44.057 247 242	13.093 5.855 15.855	11	22.877	++-	39 063 + 54.727 + 1	+++	5.984	3,642.371 8,946.149	176.659 459.069	3,819.030 9,405.218
-	Greens Gestlischaft Summe.	, j	442.521	87.604	1	39.877+	<u>+</u>	161.804+		4.1283	30,978.926	1,630.134	32,609.060
<b>-</b> 34 ℃	Gegen. Districtions. Teleparation of Listenburghing. (fegs. Vers. Ver. f. Montanw., Maschinen. u. Metallfabr. Dampfkessel-Unfersuch. und Versicher-Gesellschaft		5.365 3.795		546	2.964		111			269.625 148.203	50 858 20.262	320.483 168.465
<del></del> -	K. k. pr. wechs. BrandschadVersiche Gebäude rungs-Anstalt	<b></b>	21 837 3.991			31	++	2 328	· +	1.000	617.779	158.299 22.609	776.078
က်က	"Unio Catholica", Vers. für gegs. BrandschadVers Versicherungs-Verband für Papier-Industrie Wechsels. Landes-BrandschVersicher(Gebäude	Linz	1.070 306 6.602	13.245	<u></u>	111	+	573	 	491	165.895 314.960	 10.648 16.705	176.543 331.665
x		Salzb.	746 1.799 375	151	111	- 205	+ +	14.500	+	2.691	49.813 80.390 13.352	52.035 10.714 1.021	101 848 91.104 14.373
- <del>5.</del>	dschaden-	Graz	16.137	3.007	111	111	+++	40.952 135 40	+++	1.596 1.480	533.289 128 602 1 140	31.775	565.064 128.602 9.039
2=	Tirolisch-Vorarlb, Gebäude-Brandsch. Vers. Anstalt, Tirolisch-Vorarlb, Mobilien-Brandsch. Vers. Anstalt,		1.870	1 1	1 !	1.1		1 1			302.257	547	302.804
2 2	AssecVer. von Zuckerfabrikanten d. öu. Monarchie Gegens. Versicherungs-Bank "Slavia" (Fruer	Prag	2.273 2.920 186	8.605 3.153	111	19.153	++	2.288 10.837	+	 14.494 	940.171 65.691	130.487 134.074 44.218	1,055.395 1,074.245 109.909

4	14 K. k. pr. Erste böhmische wechselseit. (Gebäude Brand- und Harelschaden-Versiche Mobiliar .	Prag	1.1	1 1	11	[ ]	++	3,192	H	409.057	66.567	4	175.624
	_		1	1	1	1		1	į	295.056	44.0		350.218
×	I and wintheat morana Vouciet Anctait		1	301	1	2.615	+	5.000	- 3.223				149.630
5	TAMBELL REKEUS. Vers		1	575	1	1	ı	1	1	40.981	u		68.687
16	Pruger städtische Versicherungs-Ansta	Prag	1.454	-	1	2.808	,	1	∃ 3.268				960.90
$\overline{}$	Wechselseit, Versicherungs-Verein ,St. Florian"	Eger	798		1	3.532		1	- 3.499				192.151
18		_	178	178	1	17		1	1	8.647			8.872
	"Concordia", ReichenbBrünner gegens. VersAnstalt	_	4.874	cvi	1	10.567	+	7.459	+ 3.334	20		9	300.465
8		Brünn	1	560	1	1	+ 3	36.444	- 4.891		_		765.730
	sichermes Anstalt		1.	103	1	t	+	4.160	F 625	4	27.652		298.503
			ţ		1	1		1	1		_		107.068
21	Wechselseit, Versicherungs-Gesellsch. Feuer	Krakan	13.063	6.124	11	7.663 +	3	61.864+	F 35.747	258.685	213.548	က်	3,576.940
	Summe		90.348	43.132	936	49.616	+ 23%	883	- 65.59	49.616 + 232.883 + 65.590 + 423833 + 839.953 + 232.883 + 65.590 + 43383 + 65.590 +	1,839.95	313,26	3.786
	Summe der Fener-VersGesellsch		532.869	532.869 130.736	936	89.493	+ 39	-1893	- 69.718	89.493 + 394.687 + 69.718 + 42,402.759 + 3,470.087 + 45,872.846	3,470.08	745,87	2.846
	c) Glas-Versicherungs-Gesellschaft. Gegenseit, Gesellschaft. Erste Wiener Spiegelglas-Versicherungs-Gesellschaft	Wien	1.131	5.020	ı	1	+	+ 0007	H 100	88.375	19.880		108.255
	d) Vieh-Versicherungs-Gesellschaften. Gegens. Gesellschaften. Wechselseitige Vieh-Versicherungs-Anstalt	Wien	474	1.306	1	1	1	4.370	1	11.947	1	-	1.947
	Vorarlberger Vieh-Versicherungs-Verein .	Peldbirch	287		1	1		1	1	29.506	212	9	29.718
	e) Rück-Versich,-Gesellsch, Summe.		194	1.306	ī	1	1	4.370	1	41.453	21.4		41.665
	"Allianz", Actien-Gesellschaft für Rück-Versicher.	Wien	4.790	10.223	2.534	1	+ 36	39.324	- 25.414	573.382	16.675		590.057
	Rück-Versicherungs-Gesellschaft "Securitas"	2	14.128	1		1	+-	28.797	- 15.371	1,518.319			1,524.052
	Erste böhm. allg. Rück-Versicherungs-Gesellschaft	Prag.	24.662	1	1	1	5 66  -  -	000.89					2,258.352
	Summe		61.295	10.223	2.534	ļ	+19(	- 20.08	- 2.306	6,725.561	112.323	_	6,837,884
	Chegenseitige Gesellschaften. Theilungs-Ver. wecks. Elementar-Ver. 1 Gebände.	Wien	9.678		1	1		4 070 A	50	480 754	17.989		408 736
	sicherungs-Gesellschaften Mobiliar		1.203	88	1	k	+	9.120 +	2.4				200.379
	Summe .		3.881	80	1	1	+	18.090	- 2.450	656.547	42.568		699.115
	Summe der Rück-VersGesellsch.		65.176	10.303	2.534	1	+ 200	208.177 +	- 144	1,382.108	154.891	_	7,536,999
	Summe der Action-Gesellschaften		333.057	533.057 100 351	2.534	39.877	+ 52	1298	100.612	39.8771 + 524.867 + 100.612   39.242.339   1.935.973   41,178.31	1.935.97	341,17	8.312
	Summe der Gegens, Gesellschaften		99.492	99.492 49.538	986	49.616	+ 25	5.485	F 72.45]	49.6161 + 255.485 + 72.451[12,468.946]1,927.089[14,396.035]	81,927.08	9[14,39	6.035
	Zusammen		632.549	632.549 149.889	3.470	89.493	+ 78	352	-173.063	89.493 + 780.352 + 173.063 + 171.285 3.863.062 + 155.574.34	3,863.06	2 55,57	4.347

3,552.586 Gulden = 8.62 Percenten und die gegenseitigen Gesellschaften mit 1,823.263 Gulden = 12.66 Percenten der betreffenden Ausgaben-Summen participieren.

Die Abschluss- und Incasso-Provisionen betragen im Ganzen 4.955.691 Gulden 8.92 Percente der Gesammtausgaben und sind demnach um 212.391 Gulden höher als de ordentlichen Verwaltungsauslagen.

Es treffen hievon 4,067.287 Gulden die Actien- und 888.404 Gulden die Gegenseitigen Gesellschaften, das sind 9.88, bezw. 6.17 Percente der bezüglichen Ausgaben-Sammen.

Alle weiteren Details bezüglich der einzelnen Gesellschaften sind der absoluten Höbe nach aus der vorstehenden Tabelle XVII zu entnehmen.

Die Gegenüberstellung der Einnahmen (exclusive der Verlust-Salden) per 55,514.406 Gulden und der der Ausgaben per 51,711.285 Gulden ergibt einen Gewinn-Saldo der Schaden-Versicherung per 3,803.121 Gulden, und zwar betragen die erzielten Ueberschüsse 3,863.062 Gulden, die erlittenen Verluste hingegen 59.941 Gulden.

Obiger Brutto-Gewinn-Saldo per 3,863.062 Gulden erhöht sich durch den von der Gesellschaften "Donau", "Assicurazioni Generali" und "Riunione Adriatica di Sicurtà" aus der Lebens-Versicherungs-Branche resultierenden Gewinn per 527.904 Gulden auf 4,390.966 Gulden; indem die erwähnten Gesellschaften diesen Gewinn gemeinsam mit dem in den anderen Branchen erzielten zur Vertheilung brachten, weshalb derselbe in diese Darstellung miteinbezogen werden musste.

Von vorstehendem Betrage entfallen auf die Actien-Gesellschaften 2,463.877 Gulden und auf die Gegenseitigen Gesellschaften 1,927.089 Gulden.

Im Vorjahre betrug der erzielte Gewinn 4,356.525 Gulden, wovon auf die Actien-Gesellschaften 2,422.514 Gulden und auf die Gegenseitigen Gesellschaften 1,934.011 Gulden entfielen, so dass sich für das Gegenstandsjahr im Ganzen eine Steigerung um 34.441 Gulden gleich 0'80 Percenten ergibt, welche den Actien-Gesellschaften mit 41.363 Gulden = 1'71 Percenten zu Gute kommt, während die Gegenseitigen Gesellschaften eine Verminderung des Gewinnes um 6.922 Gulden = 0'36 Percenten erlitten haben.

Die Art der Verwendung dieser Summen ist den nachfolgenden Zusammenstellungen zu entnehmen.

Tabelle XVIII.

Reinertrag und Verwendung desselben	Actien-Gese		Gegens Gesellsc	haften	Zusammen
	<u> </u>		ulde	<u> </u>	
Einnahmen	51,8	096.777 328.374	14,011 12,319	.411	1) 65,108.342 64,147.785
Ausgaben [1892]	<sup>3</sup> ) 48,6	632.900	12,084	.476	<sup>2</sup> ) 60,717.376
1891	49,4	105.860	10,385	.400	59,791.525
Reingewinn		163.877 122.514	1,927 1,934		3) 4,390.966 4,356.525
1	Gulden	Perc.	Gulden	Perc.	Gulden
			<u>!</u>		
Tantièmen $\left\{ egin{array}{l} 1892 \\ 1891 \end{array} \right.$	180.843 170.540	7·34 7·04	28.822 20.745	1·49 1·08	209.665 191.285
Vermögens Reserve-Dotierung . { 1892	253.525	10.29	323.586	16.79	577.111
1891	217.980	9.00	989.299	51.15	1.207.279
Datiomag der Special Bassman ( 1892	231.422	9.39	91.276		322,698
Dotierung der Special-Reserven { 1891	194.220	8.01	16.111		210.331
Dividende und Superdividende   1892	1,460.000	59.26	-	_	1,460.000
- (1891)	1,380.000	<b>56</b> ·97	-	-	1.380000
Gewinnantheil der Versicherten { 1892	72.836	2.96	965.503	50·10	1,038.339
1891	225.372	9.31	724.465	37:46	949.837
Beitrag zum Pensionsfond 1892	24.547	0.99	93.589	4.86	118.136
Derdag zum Fensionsionu { 1891	39.232	1.61	78.888	4.08	118.120
Songtine Vermondung (1892)	124.062	5.04	355.549	18.45	479.611
Sonstige Verwendung 1892	15.148	0.62	75.834		90.982
1000	116.642	4.73	68.764	3.57	185.406
Uebertrag auf 1893 $\begin{cases} 1892 \\ 1891 \end{cases}$	180.022	7:44	28.669		208.691
( 1909 )	2,463.877		1,927.089		4.390.966
Summe { 1892			1,934.011		4.356.525
. 1001	,	-00 00	1-100 01 -	- 20 00	1,000.040

<sup>1)</sup> Inclusive der Einnahmen
2) , Ausgaben
5) , Gewinne

der Versicherungs-Gesellschaften "Donau", "Assicurazioni Generaliund "Riunione Adriatica di Sicurtà" aus der Lebens-Versicherungs-Branche, indem dieselben die aus diesem Versicherungszweige erzielten Gewinne gemeinsam mit jenen aus den Schaden-Versicherungs-Branchen zur Vertheilung bringen. Bei den Actien-Gesellschaften wurde sonach mehr als die Hälfte des erzielten Reingewinnes, nämlich 59'26 Percente, zur Dividendenzahlung verwendet, so dass auf den Gewinn-Antheil der Versicherten nur 2'96, die Dotierung der Vermögens-Reserven 10'29, der Special-Reserven 9'39 Percente entfielen. Der Rest wurde theils von den Tantièmen (7'34 Percente), den Pensionsfonds-Dotationen (0'99 Percente) etc. in Anspruch genommen, theils auf neue Rechnung vorgetragen.

Die Gegenseitigen Gesellschaften verwendeten dagegen zur Dotierung des Gewinn-Antheiles der Versicherten 50·10, der Vermögens-Reserven 16·79 und der Special-Reserven 4·74 Percente, sonach zusammen 71·63 Percente des erzielten Gewinnes, während die Actien-Gesellschaften denselben Fonden nur 22·64 Percente zuwendeten.

Die Höhe der aus den einzelnen Versicherungszweigen resultierenden Gewinnbeträge wird, mit Ausnahme der Transport-Versicherung, nahezu von allen Gesellschaften getrennt zur Nachweisung gebracht. Anders verhält es sich aber mit der Vertheilung des Gewinnes, indem namentlich die grossen Actien-Unternehmungen, welche mehrere Versicherungszweige cultivieren, die erzielten Gewinne nicht getrennt nach Branchen, sondern naturgemäss nur summarisch zur Vertheilung bringen, weshalb die Verwendung des aus einer Versicherungs-Branche sich ergebenden Gewinnes meist nur bei jenen Gesellschaften nachgewiesen werden konnte, welchen dieselbe ausschliesslich betreiben, keineswegs aber für den ganzen Versicherungszweig (Tabelle XIX).

Tabelle XIX.

<del></del>						
		1			Verwendt Reingev	
Versicherungs-Branchen	Einnahmen	Ausgaben	Reinertra	lt lt		. Dotierung l. Vermög Reserven
		G	uld e	n		!
Unfall-VersicherGes. { 1892	2,014.582	1,796.59	0 217.	992	16.163	34.046
( 1891	1,724.097				9.973	14.291
Fener-VersicherGes. $\begin{cases} 1892 \\ 1891 \end{cases}$	57,665.193				178.783	515.863
( 1809	54,977.662 108.255			1241 880l	152.693  1.832	1,120.126
Glas-VersicherGes. { 1891	111.594			326	1.879	13.902
Vieh-VersicherGes. { 1892	41.665			212	-	212
Pack Versicher Ges (1892)	12.070 5,278.647			550	12.887	1.550 26.990
Rück-VersicherGes. { 1891	7,322.362				26.740	55.410
Summe 1892					209.665	577.111
Summe \ 1891	64,147.785	59,791.26	0 4,356.	525	191.285	1.207.279
		Verwendt	ing des Beir	ngewinn	.06	
				Dotier.	Sonstige	Uebertr. a.
	u. Res. für u	nd Super- ter	Gewinn-	r Pen- nsfonde	Verwen- dung	Geschäfts-
	Coursveri.   d		ntheil   Mo	n		jahr
	<del></del>		<u> </u>	<del></del>		<del>,</del>
Unfall-Versicher, - Ges. \ 1892	12.000	130.000	4.619	5.000		
1891 (1892)	306.336	100.000    1,270.000  1,0		4.000	11.321 449.546	
Feuer-VersicherGes. { 1891				96.408 11.044		
Glas Versicher Ges   1892	221	-		16.728	<b>—</b>	_
(1891)	342	-	-	3.076	1.127	/  —
Vieh-VersicherGes. $\begin{cases} 1892 \\ 1891 \end{cases}$		_	_	_	_	
Back Versieher Ges ( 1892	4.141	60.000	31.920		16.675	
Ruck-versicherGes. 1891	4.621	140.000	59.050		15.148	
Summe { 1892		1,460.000 1,0		18.136		
Summe \ 1891	210.331	1,580.000 9	49.837 1	18.120	90.98	208.691

Die Vertheilung des Gewinnes bei den einzelnen Gesellschaften und, insoweit es aus den bezüglichen Berichten zu entnehmen war, auch nach Branchen, bringt die Tabelle XX zur Anschauung.

i) Inclusive der Einnahmen
i) " " Ausgaben

der Versicherungs-Gesellschaften "Donau", "Assicurazioni Generali" und "Biunione Adriatica di Sicurtà" aus der Lebens-Versicherungs-Branche, indem dieselben die aus diesem Versicherungssweige ersielten Gewinne gemeinsam mit jenen aus den Schaden-Versicherungs-Branchen zur Vertheilung bringen.

-								Λ	Verwendung des Reinertrages	les Reinertr	ages.		
ıZ əbuəlu	Firma der Gesellschaft	N. S.	Einnabmen	Anegaben	Reinertrag + oder Verlust	Tan- tièmen	Ver- mögens- Reserve- Dotierung	Special- reserve f. Coursdiff. und And.	Dividende ind Super- dividende	Gewinn- Antheil der Pensions- Ver- sicherten	Pensions- fond	Sonsige	Ueber- trag
-							G n 1	d e n					
	a) Unfall-Versicherungs- Gesellschaften. Action-Gesellschaften. Erste öst, allg. Unfall Vers.AG. Intern. Unfall-VersichActGes.	Wien "	1,281.988	1,139.740 + 398.112 +	- 142 248 - 51.268	10.225	25.337	12.000	100.000	11	5.000	) 1	1.686
_	Summe		1,731.368	1,537.852 +	- 193.516	14.315	29.427	12,000	130,000	1	2.000	į	2.774
-	Ver. v. Ind. z Vers. geg.körp.Unf.	u	283.214	258.738 +	5	1.848				4.619		13.390	1
_	Summe d. UnfVGes		2,014.582	+ 062:961/1	- 217.992	16.163	34.046	12.000	130.000	4.619	2.000	13.390	2.774
-	b) Feuer-Versicherungs- Gesellschaften. A ctien-Gesellschaften. K.k. priv. Versicherungs-Leben Gesellschaft. Donan" Fener	*	1,127.794	1,094.936 +	32.858	41.665	ı	127.843	100:000	1.1	11	1,927.387	62.565
25.00	K. k. pr. VGes. "Oest. Phönix"	e	8,024,438	7,916.293 +	- 108.145	10.748	28.662	1.1	100.000	11	11	11	8.145
4	Assicurazioni Generali Fener	Triest	7,359.216	6,951.608 +	- 407.608	_		1.1	730.000	72.836	5,000	11	2.709
10.	K. k. pr. Rinnione Adri- (Leben . atica di Sicurtà . (Feuer .		3,689.807	3,602.369 + 7,812.373 +	- 87.438	45.096	179.094	87.438	_	1.1	14.547	\$50.000	925
	Summe		44,785.877	44,785.877.42,627.839 +2,158.038 153.641	-2,158.038	153.641	207.756 215.281	215.281	1,270.000	72.836	19.547	107.387 111.590	111.59
_	Gegenseitige Gesellsch. Gegens. Vers Verb. öst. Eisenb.	Wien	300 469	300.469	1	1	1	1	à	1	1	1	1
-	Geg. VersVer. f. Montanw. etc.		320.483	子 629.698	- 50.058	4	1	1	1	40.955	1	1	5.37
33	Dampfkessel-Unters. u. Vers. G.		168.465	148.203 +	-	101		1	t	17.932	1	95	1.917
-24	K. k. priv. wechselseit. [Gebäude	F	776.078	617.779+	- 158,299	1	98.558	1	1	60.071	1	1	1
_	Brandsch,-VAnst Mobiliar		141.739	119.130 +	- 22.609	1	22.609	ľ	L	1	ı	ĺ	ľ
03	Unio Catholica", V. f. g. SchV.		176 549	168.393	10.899	9 190	11.390	1	1	1	1	t	101
-	W.JBrandschVA. I. Gebaude	Linz	331.665	314.96	16.205			1	( )	CT2	1 1	1 1	1.01
-	Erzh.Oest ob.d.Enns Mobillar		101.848			1	1	1	1	I	1	1	52.035

1	ı	5.172	ı	31	١	ı	ı	1	1	l	١	ı	I	ı	1	1	1		1	2.320	i	1	i	1	68.764	ı	ı	180.354	
1	l	ı	1	I	!	1	•63.487		7) 7.551	•	1	1	1	1	9) 50.000	1	ı		i	ı	ı		11) 6.878	*)213.548	342.159	1	1	449.546 180.354	
1	1	1	I	ļ	1	1	67.000	6.013		i	I	ı	1	I	I	ı	3.848		1	1	1	١	i	ı	76.861	1	1	96.408	
1	1	25.014	1	710	1	1	ı	30.899	71.387	1	1	1	1	i	١	I	3.449		1	186.390	22.808	1	468.037	-	927.865	1	ı	515.863 306.336 1,270.000 1,000.701	
ı	l	1	1	ı	i	i	1	i	I	ı	i	i	١	I	i	I	I		l	i	ı	ı	i	1	1	1	ı	1,270.000	
1	ı	1	ı	ı	1	I	١	18.038	9.787	١	30.322	28.437		1	4.435		ı		ı	ı	ı	ı	ı	1	91.055	1	1	306.336	
10.714	1.021	1.589	I	158	547	١	l	65.302	22.321	ı	!	1	2.077	27.706	ĺ	225	15.542		ı	1	1	I	ı	ı	308.107	1	1	515.863	
1	1	1	ı	ı	1	i	١	13.822	4.559	1		1	ı	ı	ı	ı	 l		١	ı	1	1	ı	1	25.142	ı	i	178.783	
10.714		- 31.775	- 4) 2.351			- <sup>5</sup> ) 13.688			٠,	9		יי		- 27.706	F 54.435	225	- 22.839		- 11.913	_	27.652	3	- 474.915		-1,839.953	- 55.85%	-1,805.121	-3,997.991	3,964.159
B0.8901	13.352	533.289 +	128.602	1.140+	302.257	80.407	924.908	940.171	65.691	409.057	272.891	295.056 ⊣	147.553	40.981	51.661	8.647	169.312		588.552 +	577.020 +	270.581	107.068	3,102.025	258.685	1,039.563	- 074.4VG	1,423.333	3,667.202 384.470	4,051.672
91.104	14.373	565.064	126.251	2.039	302.904	66.719	1.055.395	1.074.245	109.909	475.624	281.944	350.218	149.630	68.687	106.096	192.151	8.872		600.465	765.530	298.503			472.233	12,879.316111,039.563 + 1,839.953	300.038	13,229.954 11,423.333 + 1,80 5.12	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	58,015.831 54,051.672
Salaburg	)	Gras			Innsbruck	1	Prae		F	•	1		8	•		Eger	Komotau		Reichenberg	Brünn			Krakan						
8 W. BrandschVA. f. d.  Gebande	Herzogth, Salsburg . [Mobiliar	9 K. k. priv. wechsels. (Gebände.	BrandschadVer- Mobiliar .	sicherungs - Anst. (Spiegelglas)	0 TirVorarlb. GebBrandversA.   Innsbruck	l Tir Vorarlb. MobBrandversA.	AssV. v. Zuckerfabr. d.ö.u. Mon.	3 Gegenseitige Versiche- (Fener .	rungsbank "Slavia" (Hagel .	14 K. k. pr. erste böhmische (Fener	wechsels. Brand- und Mobiliar		15 Landwirthsch. gegens. (Fener.	VersichVerein [Hagel .	6 Prager städt. Versich. Anstalt.	7 Wechs. Vers. Ver. "St. Florian"	A Deutsch-böhm. BrandschVV.	9 "Concordia", ReichenbBrünner	geg. VersA Feuer	J. K. k. priv. mährisch- (Gebäude	schlesische wechs. Mobiliar	Versicherungs-Ans. (Hagel .	1 Wechselseitige Versiche- / Feuer	rungs-Gesellschaft . Hagel	Mit Gewinn	THIL VOLIDE	Gesammtanmme	Summe d. FVG. Mit Verlust	Summe
_					_	_	-	_		_			_		_	_	$\simeq$	=		ಷ			$\sim$						

1) Hierunter 6.000 Guiden Zinsen für den Gründungsfond und 7.890 Guiden Gewinnantheil der Antheilscheine. — 3) Ausserordentliche Abschreibung auf Gebäude und Gescht aus dem Rückversicheruntsfonde. — 3) Wird aus den Umlagen pro 1893 gedeckt. — 9) Uebertrag auf Rückversicheruntsfonde. — 3) Wird aus den Umlagen pro 1893 gedeckt. — 9) Uebertrag auf Rückversichen-Gento. — 7) Herunter 4.251 Guiden Uebertrag auf Organisations-Conto. — 7) Bemuneration für die Rechnungsrevisoren. — 7) Der Prager Stadtgerenide zu Geneindezwerder. — 19) Durch den Reservefond dieser Abtheilung per 10.313 Guiden und des Vorschusses per 693 Guiden des Beanten-Witwenfond verwendet. — 19) Zur Verminderung des Verlust-Saldos der frühere Jahre verwendet. — 19) Zur

183
=
_
_
જી
_
×
٠,
×
$\sim$
•
_
_
_
-
_
Ġ
_

							Veru	endung de	Verwendung des Reinertrages	8		
Firma der Gesellschaft	Sitz	Einnabmen	Ausgaben	Reinertrag + oder Verlust -	Tan- tièmen	Ver- mögens- Reserve- Dotierung	Ver- mögens- Reserve- Coursdiff. Dotierung und and.	Dividende und Super- dividende	Antheil der Pensions- Ver- sieherten	Pensions- fond	Sonstige	Ueber- trag
						G u 1	q e n					
Gasversicherungs-Gesellschaften. Gegenseitige Gesellschaften. Erste Wiener Spiegelglas-Versicherungs-Gesellschaft.	Wien	108.255	88.375	+ 19.880	0 1.832	1	221	4	1.099	16.728	I	1 1
d) Viehversicherungs- Gesellschaften. Gegenseitige Gesellschaften. Wechselseitiger Viehversicher.	R	11.947	11.947	1.	1.	ſ	(	Ē	I	ſ	J	- 1
Verein	Feldkirch	29.718	29.506	+ 212	1	212	1	1	1	1	1	1
		41.665	41.453	+ 212	1	212	1	1.	1	1	1	1
Gesammtsumme		41.665	41.453	+ 212	15%							
Action-Gesellschaften. "Allianz", Action-Gesellschaft für Bückversicherungen	Wien	590.057	673.382 +	+ 16.675	1	3	1	1	1	Ť	716.675	t
sellschaft "Securitas"	E	1,524.052	1,518.319	+ 5.733	1	3.455	1	1	1	1	1	2.278
sellschaft Erste böhmische Rückwarsiche	R	2,465.423	2,375.508+	+ 89.915	5 12.887	12.887	4.141	60.000	1	1	1	- 1
rungs-Gesellschaft	Prag	2,232.243	2,258.352	26.109	1	1	1	î	1	1	1	1
Summe Mit Gewinn		2,232,243	4,467.209 +	+ 112.323	3 12,887	16.842	4.141	60.000	11	11	16.675	8.278

Gegenseitige Gesellschaften.												
Theil. Verein, wechs. Gebäude Element. Versich. G. Mobilar	ande- bilar Wien	498.736	480.754 + 175.793 +	+ 17.982 + 24.586	11	4.497	11	11	31.920	11	11	11
Summe .		699.115	+ 242.949	+ 42.568	1	10.648	1	Ī	31.920	Ī	1	1
Summe d. RückvG.	Mit Gewinn	5,278.647	5,123.756 + 2,258.352 -	+ 154.891 - 26.109	12.887	26.990	4.141	60.000	31.920	1	16.675	2.278
	Summe	7,510,890	7,510,890 7,382.108+	+ 128.782	133							
Actien-Gesellsch.	Mit Gewinn		51,096.777 48,632.900 +2,463.877 180.843 2,232.243 2,258.352 — 26.109	+2,463.87 $-26.10$	7 180.843	253.525	231.422	253.525 231.422 1,460.000	72.836	24.547	24.547 124.062 116.642	116.642
	Zusammen	-	53,329,020 50,891,252 +2,437,768	+2,437.76	100							
ab 3 Lebensv	bensversGes		12,176.817 11,648.913 +	+ 527.904	4							
	Summe	. 41,152.203	41,152.203 39,242.339 $+1,909.864$	+1,909.86	14							
Gegens. Gesellsch.	Mit Gewinn		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+1,927.089 $-33.832$	9 28.822	323.586	91.276	1	965,503	93.589	93.589 355.549	68.764
•	Zusammen	-14,362.203   12,468.946 + 1,893.257	12,468.946	+1,893.25	17							
Im Ganzen mit den 3 Lebensversicherungs-	Mit Gewinn Mit Verlust	85,108.342 60,717.376 +4,390,966 209,665 2,582,881 2,642,822 - 59,941	8,642.822	+4,390.96 - 59.94	6 209.665	577.111	322.698	1,460.000	577.111 322.698 1,460.000 1,038.339 118.136 479.611 185.406	118.136	479.611	185.406
_	Gesammtsumme	_	67,691.223 63,360.198 +4,331.025	+4,331.02	139							
Im Ganzen ohne den ( 3 Lebensversicherungs-	Mit Gewinn Mit Verlust	52,931,525 49,068,463 +3,863,062 2,582,881 2,642,822 — 59,941	2,642.822	+3,863.062	75							
_	Gesammtsumme	55,514.406 $51,711.285 + 3,803.121$	51,711.285	+3,803.12	I =							

7) Zu Romunerationen verwendet.

Die Gesammt-Activen der österreichischen Schaden-Versicherungs-Gesellschaften betrugen Ende 1892 65,480.584 Gulden, wovon auf die Actien-Gesellschaften 37,860.506 Gulden und auf die Gegenseitigen Gesellschaften 27,620.078 Gulden entfielen.

Dieselben erfuhren gegenüber dem Vorjahre eine Steigerung um 2,711-489 Gulden = 4·32 Percente, und zwar bei den Actien-Gesellschaften um 1,661.858 Gulden = 4·59 Percente und bei den Gegenseitigen Gesellschaften um 1.049.631 Gulden = 3·95 Percente.

und bei den Gegenseitigen Gesellschaften um 1,049.631 Gulden = 3.95 Percente.

Aus nachfolgenden Tabellen XXI und XXII ist zu ersehen, wie sich diese Summa auf die verschiedenen Anlagearten und Werth-Kategorien vertheilen, und zwar sowohl hinsichtlich der absoluten Höhe der Beträge, wie auch in Percenten der Gesammt-Activen.

Die erste Stelle unter den Activen nimmt mithin die Investition der Capitalien in E ffecten mit 34,141.243 Gulden oder 52.60 Percente des gesammten Verwaltungs-Vermögens der Gesellschaften (gegenüber 32,149.142 Gulden = 51.22 Percente im Vorjahre) ein, und zw ar beträgt dieselbe bei den Instituten auf Actien 54.34 (gegen 52.13 Percente im Jahre 1891), bei jenen auf Gegenseitigkeit 50.21 (gegen 49.97 Percente im Jahre 1891) Percente desselben.

Tabelle XXI.

#### Activa der Schaden-Versicherungs-

			-Versicher sellschafte			er-Versichere Gesellschafter	
Activa		auf Actien	auf Gegen- seitig- keit	Zusammen	Action	auf Gegen- seitigkeit	Zusammen
		<u></u>		G u	lden	·	
Cassaoaarschait	(1892 (1891 (1892 (1891	25.028 12.080	4.806 10.596 8 653 6.618	29.834 22.676 8.653 6.618	805.586 828.828 —	433.378 710.650 3,068.720 3,319.754	1,539.478 3,068.720
Wechsel-Portefeuille .	1892	1.390 447	— —	1.390 447	1,153.521 1,211.670	225.347	1,378.868
Effecten, Devisen und Valuten	1892 1891	2,912.017 2,557.068	245.033	3,158.720 2,802.101	13,834.590 12,636.262	13,176.449 12,664.862	27,011.039 25,301.124
1	1892  1891  1892		3.139 3.149		37.462 40.204 81.000		143.971
Hypothekar-Darlehen . Realitäten und Bau-	(1891 i	-	_		81.000 81.000 1.746.404	820.360	901.360
gründe	1891 1892		_	_	1,980 245 39.969	2,067.952	4,048.197
papiere Zeitliche Anlagen bei Geldinstituten	(1891 (1892 (1891)	91,185 118.381	47.242 19.556	 138.427 137.937	45.959 2,949.512 3,200.779	2,959.617	45.959 5,909.129 5,072.483
Debitoren	(1892 (1891	32.117 25.580	_	32.117 25.580	607.298 1,456.066	1,231.355 1,907.853	1,838.653 3,363.919
Guthaben bei Versiche- rungs-Gesellschaften Ausst. b. Repräsentanz.,	1891	7.009 9.144 106.094	_	12.718 9.144 113.879	2,679.532 1,132.560 3,466.605	349.097 561.758 1,308.093	1,694.318
GenAgentsch. u. Ag.	1891 1892	70.373 2.726	31.594	101.967 2.726	3,615.697 134.506	501.527 36.216	4,117.224 170.722
	\1891     1892     1891	3.372	_	3.372 —	112.398 1,031.964 1,083.874	19.900	1,051.864
Gründungskosten	1892 1891		_	<u> </u>	_	48.372 56.110	48.372
Diverse Activen	1892 1891 1892		9.159 8.008			29.466	67.854
Verlust-Saldo	1891	<u> </u>	333 102	- - 13 550 069	— — 198 560 UAO	147.065 353.714 26.416.975	
Summe							52,834.815

Die zweithöchste Post der Activen wird durch die "Zeitlichen Anlagen bei Geldinstituten" per 6,614.991 Gulden = 10·10 Percenten des Verwaltungs-Vermögens (im Vorjahre 6,006.510 Gulden = 9.58 Percente) und die mit diesen dem Wesen nach gleichartigen "Cassenscheine und Spareinlagen" per 3,206.217 Gulden = 4.90 Percenten desselben (im Vorjahre 3,667.706 Gulden = 5.84 Percente) gebildet, welche zusammen 9,821.208 Gulden oder 15.00 Percente der Gesammt-Activen betragen.

Diesen hohen Positionen gegenüber erscheint der Immobiliarbesitz der Gesellschaften per 4,471.953 Gulden = 6.83 Percente (im Vorjahre 4,693.197 Gulden = 7.48 Percente) und die Hypothekardarlehen mit 1,245.403 Gulden = 1.90 Percente (im Vorjahre 901.360 Gulden

= 1.44 Percente) verhältnissmässig sehr gering.

Weiters folgen die Ausstände bei eigenen Repräsentanzen, Agentschaften etc. mit
4,904.546 Gulden = 7.49 Percenten der Gesammt-Activen, dann die "Forderungen bei Versicherungs-Gesellschaften" mit 3,895.507 Gulden = 5.95 Percenten, die sonstigen "Debitoren"
mit 2,205.584 Gulden = 3.37 Percenten, das "Wechselportefeuille" mit 1,380.258 Gulden

Gesellschaften im Jahre 1892 und 1891.

Glas- Versiche-	Vieh- Versiche-	Rück-Versi	cherungs-Ges	ellschaften	Z	u sam me	n
rungs-Ge- sellschaften auf Gegen- seitigkeit	rungs-Ge- sellschaften auf Gegen- seitigkeit	auf Action	auf Gegen- seitigkeit	Zusammen	auf Actien	auf Gegen- seitigkeit	Zusammen
			Gul	d e n			
8.967	71	29.557	27.519	<b>57.07</b> 6		474.741	1,334.912
9.467	7.315	30.676	54.639	85.315	871.584	792.667	1,664.251
-	3.298	93.026	32.520	125.546	93.026	3,113.191	3,206.217
- 1	1.832	280.076	59.426	339.502	280.076	3,387.630	3,667.706
-		_		_	1,154.911	225.347	1,380.258
1 - 1	-	- 1			1,212.117	185.810	1,397.927
81.325	13.156	3,827.753	349.250	4,177.003	20,574.360	13,866.883	
56.876	13.064	3,677.927	298.050	3,975.977		13,277.885	32,149.142
-	263	30.011		31.468		87.143	202.922
_		31.581	1.979	33.560	107.919	108.895	216.814
		_			81.000	1,164.403	1,245.403
		_	!		81.000	820.360	901.360
210.000		430.000	_	430.000	2,176.404	2,295.549	4,471.953
215.000	_	430.000		430.000	2,410.245	2,282.952	4,693.197
-	_	_	`		39.969	55.000	94.969
I —		_	_ :	_	45.959	_	45.959
_		567.435		567.435	3,608.132	3,006.859	6.614.991
		796.090		796.090	4.115.250	1.891.260	
	6.339	213.157	115.318	328.475	852.572	1,353.012	2,205.584
_	7.385	243.631	129.720	373.351	1.725.277	2.044.958	3,770.235
_	_	854.160	_	854.160	3,540,701	354.80s	
_		375.031	'	375.031	1.516.735	561.758	2,078.493
14.627	1.352	_		_	3,572.699		
15.150	1.694			_	3,686.070	549.965	4.236.035
500	196	3.000	500	3.500	140.232		177.644
500	200		580	3.580	118.770	55.674	174.444
- 300	_~~			_	1,031.964	19.900	1,051.864
! _ !			]	_	1,083.874	161.204	1.245.078
i -	_		_		_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	48.372	48.372
					!	56.110	56.110
_		10.316	_	10.316	12.316	35.299	
1.271		11.182	! <u> </u>	11.182	49.570	38.745	
1.854	1.395	6.270		6.270	6.270	150.314	
1.504	860			22.945	22.945	354.574	
317.273			526.564		37.860.506		
298.264	32.350	5,902.139	544.394	6,446.533	50,198.048	26,570.447	02,709.090
							1
						!	ĺ
							1
1	l l		1			l	

Tabelle XXII.

Activa der Schaden-Versicherungs-Gesellschaften in Percenten

			l-Versicher sellschafte			uer-Versicher: Gesellschafter	
Activa		auf Actien	auf Gegen- seitig- keit	Zusammen	auf Actien	auf Gegen- seitigkeit	Zusammea
		Activpos	ten in Pe	rcenten des	gesammten	Verwaltungsv	ermôgens
	1892 1891	0·78 0·43	1·44 3·26	0·84 0·72	2·92 3·02	1.64 2.80	2-26 2-91
Cassenscheine, Spar- einlagen u. Anweis.	18 <b>92</b> 1891	_	2·60 2·04	0 <sup>.</sup> 24 0 <sup>.</sup> 21	_	11.62 13.09	5·58 6·27
wechsel-Porteleulle .	(1892 (1891	0·04 0·02	_	0.03 0.01	4·04 4·41	0.85 0.73	2·51 2·64
	1891	90·27 90·27	74·04 75·51	88·75 88·76	48·42 46·01	49·88 49·92	49·12 47·89
Coupons und Zinsen .	(1892 (1891	1.50 1.28	0.94 0.97	1·45 1·25	0.13	0.31	0°20 0°27
Hypothekardarlehen . Realitäten und Bau-	1892   1891   1802	_	_	_	0 28 0 29 6 11	4·41 3·23 7·89	2·26 1·70 6·97
	1891	_	_	_	7·21 0·14	8·15 0·21	7:66 0:17
	1891	2:82	14.18	3.89	0·17 10·32	11:20	0.09 10.77
Geldinstituten	1891	4·18 1·00	6.03	4·37 0·90	11.65 2.14	7·38 4·66	9·60 3·34
Debitoren Guthaben bei Versiche-	1891	0.90 0.22	1.71	0.80 0.36	5·30 9·38	7.52	6·36 5·31
rungs-Gesellschaft . Ausstände b. Repräsent.,	1891 1892	0·32 3·29	2:34	0 29 3 20	4·12 12·13	2·21 4·95	3·21 8·68
GenAgentsch.u.Ag.	]1892	2·48 0·08	9.73	3·23 0·08	13·17 0·47	1.98 0.14	7 79 0:31
Depositen und Cau-		0.15	=	0.11	0.41 3.61	0.08	0·32 1·91
	1891 1892	_	_	_	3·95 —	0.64	2·36 0·09 0·11
Diverse Activen	1891     1892     1891	_	2·75 2·46	0·26 0·25	0:01 0:14	0·22 0·10 0·12	0.02
Verlust-Saldo	1892 1891	_	- -	— —	— —	0.56 1.39	0·27 0·69
	1892 1891	100.00	100.00	100·00 100·00	100·00 100·00	100 00	100·00 100·00

= 2.11 Percenten, ferner die "Cassabaarschaft" mit 1,334.912 Gulden = 2.04 Percenten und endlich die "Depositen" mit 1,051.846 Gulden = 1.61 Percenten.

Die übrigen sechs Activposten betragen zusammen nur 1·10 Percente der Gesammt-Activen und erreicht keine davon mehr als 0·31 Percente derselben.

Alle weiteren Details der Activen betreffs der einzelnen Gesellschaften sind aus der nachfolgenden Tabelle XXIII zu entnehmen.

Die Passiven der Gesellschaften sollen auch hier in gleicher Weise wie bei der Lebensversicherung getheilt nach ihren natürlichen Gruppen zur Darstellung und Besprechung gelangen, und zwar in nachfolgender Reihenfolge:

1. Das Eigenthum der Versicherer, bestehend bei den Actien-Gesellschaften aus dem Actien-Capitale, den Capitals-Reserven und etwa vorhandenen Special- (Cours-) Reserven, bei den gegenseitigen Gesellschaften in den über die bestehenden Verpflichtungen hinaus vorhandenen Fonds.

2. Die Prämien-Reserven der Versicherten, welche jedoch nur bei der Lebensversicherung zu wirklichen Reservefonden angesammelt werden, während dieselben bei den übrigen Branchen nur aus den Prämien-Ueberträgen auf das folgende Jahr bestehen.

des gesammten Verwaltungsvermögens in den Jahren 1892 und 1891.

Glas- Versiche- rungs-Ge-	Vieh- Versiche- rungs-Ge-	Ra	ck-Versicheru Gesellschafter	ngs-	Zusammen			
sellschaften auf Gegen- seitigkeit	sellschaften auf Gegen- seitigkeit	auf Actien	auf Gegen- seitigkeit	Zusammen	auf Actien	auf Gegen- seitigkeit	Zusammen	
	Acti	vposten in Pe	ercenten des p	zesammten V	erwaltungsver	mögens		
2.83	0.27	0.49	5.23	0.87	2:27	1.72	2.04	
3.17	22.61	0.52	10.04	1.32	2.41	2.98	2.65	
	12.65	1.54	6.17	1.90	$\tilde{0}$ . $\tilde{25}$	11.27	4.90	
	5.66	4.75	10.92	5.27	0.77	12.75	5.84	
	"_"	<u>-</u> "	1000	! -	3.05	0.81	2.11	
_		l _	_		3.35	0.70	2.22	
25.€3	50.46	63.12	66.33	63.37	54.34	50.21	52.60	
19.07	40.38	62.32	54.75	61.68	52.13	49.97	51.22	
	1.01	049	0.28	0.48	0.31	0.32	0.31	
	-	0.53	0.36	0.52	0.30	0.41	0.35	
-	_	333	: -	_	0.21	4.22	1.90	
		_	! _		ŏ.22	3.08	1.44	
66.19	l —	7.09	l	6.52	5.74	8.31	6.83	
72.08	_	7.29	_	6.67	6.66	8.59	7.48	
-		1	<u> </u>	_	0·11	0.50	0.14	
		l _		l	l ŏ.13		0.07	
		9.36		8.61	9.53	10.89	10.10	
_		13.48	·	12.35	11.37	7:12	9.58	
	24.32	3.51	21.90	4.98	2.25	4.90	3.37	
	22.83	4.13	23.83	5.79	4.77	7.7ŭ	6.01	
		14.08	~00	12.96	9.35	i·28	5.95	
_		6.35	1 —	5.82	4.19	$2.\widetilde{12}$	3.31	
4.61	5.19	"		-	9.44	4.82	7:49	
5.08	5.24	l _	i	i	10.18	207	6.75	
0.16	0.75	0.02	0.09	0.05	0.37	0.14	0.27	
0.17	0.62	0.05	0.10	0.05	0.33	Ŭ•21	0.27	
_	00~	0.17	1	0.16	2.73	0.07	1.61	
_					2.99	0.61	1.98	
	l _	l —		_		0.17	0.07	
	l _	l		1		ŏ2i	0.09	
	l _	l —			0.03	. ŏ.13	0.07	
0.43		0.19	: <u> </u>	0.17	0.14	0.15	0.14	
0.58	5.35	0.10		0.10	0 02	0.54	0.24	
_	2.66	0.39		0·36	0.06	0.33	0.60	
100.00	100:00	100:00	100.00	100:00	100.00		100:00	
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	

3. Die Schaden-Reserven der Versicherten für bereits eingetretene, jedoch noch nicht zur Auszahlung gelangte Schäden.

Das eingezahlte Actien-Capital der Gesellschaften beträgt 11,087.500 Gulden = 16.93 Percente der Gesammt-Passiven sämmtlicher und 29.28 Percente speciell der Actien-Gesellschaften, wozu jedoch Erwähnung finden muss, dass hierunter das volle Actien-Capital der Gesellschaften "Donau" und Assicurazioni Generali", welche auch die Lebens-Versicherung in hervorragendem Masse cultivieren, mitinbegriffen ist, indem diese Unternehmungen ihr Actien-Capital nicht nach Branchen auftheilen.

Gegenüber dem Vorjahre ist im Stande des Actien-Capitales keine Veränderung eingetreten. Die Capitals-Reserven, welche die Gesellschaften successive aus den Gebarungs-Ueberschüssen angesammelt, betragen im Ganzen 20,990.867 Gulden = 32.06 Percente der Gesammt-Passiven (im Vorjahre 20,213.428 Gulden = 32.20 Percente), und zwar entfallen hievon auf die Actien-Gesellschaften 3,604.941 Gulden = 9.52 Percente (im Vorjahre 3,516.328 Gulden = 9.71 Percente) und auf die gegenseitigen Anstalten 17,385.926 Gulden = 62.95 Percente (im Vorjahre 16,697.100 Gulden = 62.84 Percente), wozu bei letzteren noch 1,240.662 Gulden = 4.51 Percente an Gründungs- und Garantie-Capitalien kommen.

Tabelle XXIII.

### Activa der Schaden-Versicherungs

	abelle AAIII. Activa dei			
Laufende Nr.	Firms der Gesellschaft	Sits	Versiche- rungs- Branche	Casso- baarschaft Gulden
1 2	a) Unfall-Versicherungs-Gesellschaften. Actien-Gesellschaften. Erste österr. allgem. Unfall-Versicherungs-Actien-Ges. Internationale Unfall-Versicherungs-Actien-Gesellsch. Summe	Wien 2	Unfall	19.056 5.972 25.028
1	Gegenseitige Gesellschaften. Verein von Industriellen zur Vers. geg. körperl. Unfälle Summe d. UnfVersGes	,	, n	4.8 6 29.834
1 2 3 4	K. k. priv. Versicherungs-Gesellschaft "Oesterr. Phönix"	, , Triest	F. H. T. U. F. H. T. F. H. T.	38.39 221.33 3.34 421.48
5	K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurtà Summe	77	<b>9</b>	121.03 805.58
1 2 3	(tegens. VersVer. f. Montanw., Maschinen- u. Metallfab.	Wien n	F.	 16.65 1.99
4	K. k. priv. Brandschaden-Versicherungs-Anstalt {	n	Gebäude Mobiliar F. u. Gl.	23.91 5.48
5 6 7 8	Wechsels. Landes-Brandschaden - Versicher Anstalt im Erzherzogthum Oesterr. o. d. Enns	" " Linz Salzburg	F. Gebäude Mobiliar Gebäude Mobiliar Gebäude	1.21 2.07 3.47 — 8.98 27
9	K. k. priv. wechselseitige Brandschaden-Versicherungs- Anstalt	Graz Alle Brand	Mobiliar Spiegelglas en betrefesi	_ 13.26
11	Tirolisch-Vorarlb. Gebäude-BrandschVersichAnstalt . Tirolisch-Vorarlb. Mobiliar-Brandschaden-VersAnstalt . AssecVer. v. Zuckerfabrikanten der östung. Monarchie	Innsbruck Prag	Gebäude Mobiliar Feuer	17.65
	Gegenseitige Versicherungs-Bank "Slavia"	מ	Hagel Gebäude	20.13 1.49
14	K. k. priv. Erste böhmische wechselseitige Brand- und Hagelschaden-Versicherungs-Anstalt	77	Mobiliar Hagel	12.17
16 17	Landwirthsch, gegenseitige Versicherungs-Anstalt	Rger Komotau Reichenberg	en betreffend F. u. H. Fouer	43.17 5.07 12.84 79 19.71
20	i i	Brünn	Gebäude Mobiliar Hagel	6.19 9.28
રા		Krakau	Feuer Hagel	219.35
	Summe der Feuer-VersGesellsch			433.37 1,238.96

Gesellschaften im Jahre 1892.

Cassen- scheine, Spar- einlagen u. Anwei- sungen	Wechsel- vorrath	Effecten, Devisen und Valuten	Coupons u. schwebende Zinsen	Hypothekar- Darlehen	Realitäten und Baugründe	Vorschüsse auf Werth- papiere	Zeitliche Anlagen bei Geld- instituten
			in Gu	lden			
_	498 8 <b>92</b>	2,203.548 708.469	36.247 12.059	_	_	_	62.808 28.377
_	1.390	2,912.017	48.306	_	_		91.185
8.653	<u> </u>	246.703	3.139				47.242
8.653	1.390	3,158.720	51.445	_	_	_	138.427
	4.385 373.056 — 321.439 454.641	2,239.510 1,355.882 1,638.251 5,122.788 3,478.159	14.339 14.967 8.156 —	  80.000 1.000	519.969 201.435 645.000  380.000	  39.969 	89.623 178.048 1,420.569 1,261.272
	1,153.521	13,834.590	37.462	81.000	1,746.404	39.969	2,949.512
35.124 4.922 252.427 15.361 1.486 — 2.021 203.000 6.600 469.450	391	278.314 80.620 1,713.879 164.909 20.120 — 631.434 196.545 — 338.633	3.536 1.017 — 333 — 2.292 — 4.702	400.000 	462.000 	55.000	
275.450 4.900 186.695 253.169 56.000 5.085		40.110 332.800 56.575 896.091	413 — —				82.729 137.589 - 148.413 38.121
	  	948.096 27.132 558.950 361.540 375.950	_ _ _ _	71.244 40.075 22.261	33.382	- - -	1.089
227.152 465.616 2.119	2.260 —	373.947 18.680 162.848 22.140	161 1.652	2.000 729 — 53.150	245.000 50.471 40.497	_ _ _	967.949 37.271 261.549
22.461 12.903 445.116 70.363	4.528 - - -	194.918 2,543.747 722.287	41.078 5.945	492.164 82.780	91.000		71.406 — —
2.683 48.827	169.168 49.000	1,678.366 437.828	16.148 5.007		429.000		1,109.480
3,068.720 3,068.720	1,378.868	27,011.039		1,164.403  1,245.403	2,085.549 3,831.953	55.000 94.969	2,959.617 5,909.129

Tabelle XXIII (Fortsetzung).

	tabelle AAIII (Fortsetzung).			
Laufende Nr.	Firma der Gesellschaft	Sits	Versiche- runge- Branche	Cass- baarschaft Gulden
1	c) Glas-Versicherungs-Gesellschaften. Gegenseitige Gesellschaft. Erste Wiener Spiegelglas-Versicherungs-Gesellschaft. d) Vieh-Versicherungs-Gesellschaften.	Wien	Spiegelglas	8.967
1 2	Gegenseitige Gesellschaften. Wechselseitige Vieh-Versicherungs-Anstalt	Feldkirch	Vieh	- 71 71
	e) Rück-Versicherungs-Gesellschaften.	! !		!
	Actien-Gesellschaften. "Allianz", Actien-Gesellschaft für Rück-Versicherungen Rück-Versicherungs-Gesellschaft "Securitas" Wiener Rück-Versicherungs-Gesellschaft Erste böhmische Rück-Versicherungs-Gesellschaft	Wien  n Prag	F. u. T. F. T. U. Feuer	9.523 4.942 15.092
1	Summe  Gegenseitige Gesellschaft. Theilungs-Verein, wechs. Elementar-VersichGesellsch.  Summe der Rück-VersGesellsch.  Summe der Actien-Gesellsch.	Wien	n	29.557 27.519 57.076 860.171
	Summe der GegensGesellsch.		ll i	474.741
	Gesammtsumme	,	1	<b>1,334</b> .912
Laufende Nr.	Firma der Gesellschaft	Sitz	Versiche- rungs- Branche	Debitoren Gulden
	a) Unfall-Versicherungs-Gesellschaften.			
1 2	Action-Gesellschaften.	Wien "	Unfall "	31.071 1.046 32.117
1	Gegenseitige Gesellschaften. Verein von Industriellen zur Vers. geg. körperl. <u>Unfälle</u> Summe d. UnfVersGes	n	,	
	b) Feuer-Versicherungs-Gesellschaften.			
1 2 3 4 5	Summe	" " Triest	F. H. T. U. F. H. T. F. H. T.	19.343 161.361 309.693 116.901 607.298
1 2 3	Gegens. VersVer. f. Montanw., Maschinen- u. Metallfab.	Wien " "	F.	45.021 73 2.142

Cassen- scheine, Spar- einlagen u. Anwei- sungen	Wechsel- vorrath	Effecten, Devisen und Valuten	Coupons u. schwebende Zinsen	Hypothekar- Darlehen	Realitäten und Baugründe	Vorschüsse auf Werth- papiere	Zeitliche Anlagen bei Geld- instituten
			in G	alden	1		
_	_	81.325	-	_	210.000	-	
2.386 912		1.100 12.056	263	=	=	Ξ	Ξ
3.298	-	13.156	263	-	-	-	_
Ξ	Ξ	294.114 876.494 1,458.841	3.808 7.440 10.288	Ξ	50.000 380.000	Ξ	227.530 316.390
93.026		1,198.304	8.470		430.000		33.515 567.435
93.026		3,827.753	30.011		450.000		507.450
32.520		349.250	1.457	-			
125.546	1	4,177.003	31.468	- 1	430.000	20.000	567.435
93.026		20,574.360	115.779	81.000	2,176 404	39.969	3,608.132
3,113.191		13,866.883 34,441.243	87.143	1,164.403	2,295.549 4,471.953	55.000 94.969	3,006.859 6,614.991
Guthaben bei Versiche- rungs- Gesell- schaften	Ausstände b. Repräsen- tanten, Ge- neral-Agent- schaften und Agenten	Inventar	Depositen, Cautionen	Gründungs- kosten	Diverse Activen	Verlust- Saldo	Summe der Activa
	Į		in G	1 d e n		-	
6.603 406	The second second	2.726	=	=	Ξ	=	2,419.464 806.408
7.009	106.094	2.726	-	-	- 1	-	3,225.872
5.709	7.785				9.159	-	333.196
12.718	113.879	2.726	-	-	-	_	3,559.068
60.979 1,168.274 266.760 682.610 500.909	695.239 253.794 928.187 1,231.789	40.261 — 30.704	329.078 702.486	1) []		11111	3,318.053 4,489.549 3,154.716 10,031.222 7,576.409
2,679.532	3,466.605	134.506	1,031.964	-	2.000		28,569.949
15.290	=	=	=	=	Ξ	Ξ	45.021 409.958 90.699

### Tabelle XXIII (Schluss).

Lanfeude Nr.	Firms der Gesellschaft	Sitz	Versiche- rungs- Branche	Debitoren
La				Gulden
4	K, k. priv. Brandschaden-Versicherungs-Anstalt	Wien	Gebäude Mobiliar	4.23
6	"Unio Catholica", Vers. für gegens. Schaden-Vers Versicherungs-Verband für Papier-Industrie		F. u. Gl. F.	38.79
7	Wechsels. Landes-Brandschaden-VersicherAnstalt im	Linz	Gebäude	30.72
8	Erzherzogthum Oesterr. o. d. Enns Wechsels. Brandschaden-Versicherungs-Anstalt für das Herzogthum Salzburg	Salzburg	Mobiliar Gebäude Mobiliar	77.48
9	K. k. priv. wechselseitige Brandschaden-Versicherungs- Anstalt	Graz	Gebäude Mobiliar	37.20
		Alle Branch	Spiegelglas en betreffend	540.21
10	Tirolisch-Vorarlb, Gebäude-BrandschVersichAnstalt . Tirolisch-Vorarlb, Mobiliar-BrandschVersichAnstalt .	Innsbruck	Gebäude Mobiliar	
2	Assec. Vers, v. Zuckerfabrikanten der östung. Monarchie	Prag	Feuer	_
13	Gegens. Versicherungs-Bank "Slavia"	,,	Hagel	_
4	K. k. priv. Erste böhmische wechselseitige Brand- und Hagelschaden-Versicherungs-Anstalt	,	Gebäude Mobiliar	=
		Alle Branch	Hagel en betreffend	28.18
5	Landwirthsch. gegenseitige Versicherungs-Anstalt	Prag	F. u. H.	2.44
6	Prager städtische Versicherungs-Anstalt	Eger	Feuer	E
8	Deutsch-böhm, wechsels. Brandschaden-VersVerein "Concordia", ReichenbBrünner gegens. VersAnstalt .	Komotau Reichenb,	7 7	=
20	K. k. priv. Mährisch-schlesische wechselseitige Ver-	nercheno,	Gebäude	436.10
	sicherungs-Anstalt	Brünn	Mobiliar Hagel	
21	Wechselseitige Versicherungs-Gesellschaft	Krakau	Feuer Hagel	19.51
	Summe			1,231.35
1	Summe der Feuer-VersGesellsch			1,838.65
ч	Gegenseitige Gesellschaft.			
1	Erste Wiener Spiegelglas-Versicherungs-Gesellschaft .  d) Vieh-Versicherungs-Gesellschaften.	Wien	Spiegelglas	-
	Gegenseitige Gesellschaften			
1 2	Wechselseitige Vieh-Versicherungs-Anstalt Vorarlberger Vieh-Versicherungs-Verein	Feldkirch	Vieh	4.13 2.20
	Summe	- Classical	"	6.33
	e) Rück-Versicherungs-Gesellschaften.			
1	Actien-Gesellschaften. "Allianz", Actien-Gesellschaft für Rück-Versicherungen	Wien	F. u. T.	1 ===
2	Rück-Versicherungs-Gesellschaft "Securitas"	71	-32	213.15
3	Wiener Rück-Versicherungs-Gesellschaft Erste böhmische Rück-Versicherungs-Gesellschaft	27	F. T. U.	-
	Summe	Prag	Feuer	213.15
1	Gegenseitige Gesellschaft. Theilungs-Verein, wechs. Elementar-VersichGesellsch.	Wien		115.31
	Summe der Rück-VersGesellsch	1	n	328.47
	Summe der Actien-Gesellsch	J	1	852.57
	Summe der GegensGesellsch			1,353.01
	Gesammtsumme			2,205.58

Guthaben ei Versicherungs- Gesellschaften und Agenten		Cautionen	Gründungs- kosten	Activen	Verlust- Saldo	Summe der Activa
		in G	lden			
8.485	-	19.900	_	2.110	-	2,945.60
8.258	-	-	-	_	-	209.37
18.988	14.119	-	48.372		15.915	120.94
	_	-	_	_	-	48.08
0.770	_	_			_	730.11
2.770	971		_	1 240		207.38 302.16
	2/1		_	1.045		6.88
-	_	-	_	-	-	1,484.18
	_	-	-	-	-	275.45
	-	-	- !	-	-	4.69
9.689	-	-	-	19.456	-	913.94
-	-	-	-		_	723.55
-	_	_	_			112.57 1,167.23
129 711				1 337		1,184.96
	-					38.80
7.412	-			1.079	_	100000000000000000000000000000000000000
	_	_	- 1		_	630.19
=						401.61 398.21
114.851	_		=			2,002.26
43.882	341	_		81	-	161.39
-	-	_	-	128	-	643.08
4.713	2.145	-	-	-	-	402.53
_	-	-	-	-	_	22.46
	8.424	-	-	-	-	379.03
	_	_	-	-	_	4,146.01
51.205		_				961.07
754 130	10.916		=			4,527.37
	-		1 - 2		131.150	719.75
	36.216	19.000	48.372	26.140		26,416.97
4,774.688	170.722			28.140	147.065	54,986.92
11000	*00				1051	217.07
14.627	500	_	_		1.004	317.27
1.352	196	_	-	-	_	9.16
	_	-		-		16.90
1.352	196	-	-	-	1.395	26.07
	3,000			12	6 970	695.82
_	5.000	_	_	-	-	1.106.61
_	_	-	- 1	10.316	_	2,512 30
-		-	-		-	1.749.93
	3.000		-	10.316	6.270	6,064.68
-		-	-			1000
-		-	-	_	_	526.56
	3.500	$\rightarrow$				6,591.24
3,572.699	140.232				6.270	37,860.50
1,331.847	37.412	19.900	48.372	35.299	150.314	27,620.07
	2.778 - 9.689 - 138.711 7.412 - 114.851 43.882 4.713 - 55.428 41.613 51.205 754.130 47.940 1,308.083 4,774.688 14.627 1.352 - 1.352	2.778	2.778	2.778	2.778	2.778       —        —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —        —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —        —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —        —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —        —

Es betragen somit die den Versicherern gehörigen Capitalien im Gauzen 33,319.029 Gulden = 50.89 Percente der Gesammt-Passiven (im Vorjahre 32,509.642 Gulden = 51.78 Percente), an welchen Beträgen die Actien-Gesellschaften mit 14,692.441 Gulden = 38.80 Percenten (im Vorjahre 14,603.828 Gulden = 40.34 Percente) und die gegenseitigen Unternehmungen mit 18,626.588 Gulden = 67.46 Percenten (im Vorjahre 17,905.814 Gulden = 67.39 Percente) der betreffenden Passiven participieren. Hiezu ist noch ein entsprechender, gewiss nicht unbeträchtlicher Antheil an den Special-Reserven für Cours-Differenzen, Realitäten etc. zu zählen welcher jedoch nicht ziffermässig in Rechnung gezogen werden kann, indem nicht festzustellen ist, wieviel von diesen Reserven auf die Effecten-Realitäten- etc. Anlagen der Capitalien der Versicherten entfällt.

Die Beträge, welche als Eigenthum der letzteren anzusehen sind, werden repräsentiert durch die Prämien-Reserven, die Guthaben der Versicherten bei den wechselseitigen Anstalten und die Schaden-Reserven. Die Prämien-Reserven stellen die Höhe der laufenden Verpflichtungen der Versicherer gegenüber den Versicherten dar und müssen deshalb — wenn auf Basis richtiger Voraussetzungen berechnet — vollständig zur Deckung der zu gewärtigenden Schäden hinreichen. Dieselben betragen im Ganzen 13,085.169 Gulden = 19.97 Percente (im Vorjahre 13,021.994 Gulden = 20.77 Percente) der Gesammt-Passiven der Gesellschaften, und zwar bei den Actien-Unternehmungen 9,625.362 Gulden = 25.42 Percente (im Vorjahre 9,600.495 Gulden = 26.52 Percente) und bei den gegenseitigen Anstalten 3,459.807 Gulden = 12.52 Percente (im Vorjahre 3,421.499 Gulden = 12.88 Percente) der betreffenden Passiven. sind also bei ersteren rücksichtlich des Capitalsbetrages circa dreimal, hinsichtlich der Percentziffer mehr als zweimal so hoch als bei letzteren.

Die Guthaben der Versicherten bei den wechselseitigen Anstalten bestehen zumeist aus den Prämien-Ueberschüssen dieser Gesellschaften, welche den Versicherten rückzuerstatten oder gutzuschreiben sind und beziffern sich im Ganzen auf 1,268.344 Gulden = 1.94 Percente der Gesammt- oder 4.59 Percente der Passiven der wechselseitigen Unternehmungen (im Vorjahre 1,459.249 Gulden = 2.32, bezw. 5.49 Percente).

Die Schaden-Reserven endlich sind die erforderlichen Beträge zur Begleichung der bereits eingetretenen, jedoch noch nicht liquidierten Schäden. Dieselben belaufen sich insgesammt auf 3,211.552 Gulden = 4.90 Percente (im Vorjahre 3,293.064 Gulden = 5.25 Percente) der Summe der Passiven und participieren hieran die Actien-Gesellschaften mit 2.864.986 Gulden = 7.56 Percente (im Vorjahre 2,822.317 Gulden = 7.81 Percente) und die wechselseitigen mit 346.566 Gulden = 1.26 Percente (im Vorjahre 470.747 Gulden = 1.78 Percente).

Die Gegenüberstellung dieser Positionen gibt im Allgemeinen ein Bild, inwieweit die Gesellschaften selbst in aussergewöhnlichen Zeitläusen in der Lage wären, den an sie eventuell zu stellenden Anforderungen Genüge zu leisten und kann der Totaleindruck desselben auf Grund der nachstehenden Ziffern als ein durchaus befriedigender bezeichnet werden.

Die Gesammt-Verpflichtungen der Gesellschaften gegenüber den Versicherten betragen pro 1892 17,565.065 Gulden (im Vorjahre 17,774.307 Gulden), die gegenüberstehende Superdeckung 33,319.029 Gulden (im Vorjahre 32,509.642 Gulden), das heisst rund 190 Percente (im Vorjahre 183 Percente) und zwar bei den Actien-Gesellschaften an Verpflichtungen 12,490.348 Gulden und an Superdeckung 14,692.441 Gulden, das heisst rund 118 Percente (im Vorjahre 12,422.812 Gulden, gegenüber 14,603.828 Gulden = 118 Percente) und bei den wechselseitigen Unternehmungen an Verpflichtungen 5,074.717 Gulden und an Superdeckung 18,626.588 Gulden = 367 Percente (im Vorjahre 5,351.495 Gulden, gegenüber 17,905.814 Gulden = 335 Percente), woraus erhellt, welch colossale Capitals-Reserven namentlich letztere im Laufe der Jahre angesammelt haben.

Die bezüglichen absoluten und Relativzahlen sind summarisch aus den Tabellen XXIV. XXV und XXVI und bezüglich des Details nach Gesellschaften aus der Tabelle XXVII zu entnehmen.

Anmerkung. Im Hefte X, S. 512, 9. Zeile von oben, soll es anstatt "Actien-Gesellschaft" sinngemäss heissen: "Gesellschaft".

Tabelle XXIV.

als-Reserven dungs- und Garant.	1891 1892 1891 1892 1891	in Gulden 11,087.500 11,087.500 3,604.941 3,516.328 14,692.441 14,603.828	30·63 9·52 9·71 — 38·80	in Gulden		in Gulden 11,087.500 11,087.500 20,990.867 20,213.428 1,240.662	17:66 32:06 32:20
als-Reserven dungs- und Garant	1891 1892 1891 1892 1891 1891 1892	11,087,500 3,604,941 3,516,328 - 14,692,441	30·63 9·52 9·71 — 38·80	16,697.100 1,240.662 1,208.714	62·84 4·51	11,087.500 20,990.867 20,213.428	17.66 32.06 32.20
dungs- und Garant. pital	1892 1891 1892 1891 1892 1891	3,604.941 3,516.328 — 14,692.441	9·52 9·71 — 38·80	16,697.100 1,240.662 1,208.714	62·84 4·51	20,213.428	32.20
Summe	1892 1891 1892 1891	14,692.441	38:80	1,240.662 1,208.714	4.21		
Summe	(1892 (1891 (1892				4 00	1,208.714	1.99
			40.34	18,626.588 17,905.814	67:46	33,319.029 32,509.642	50.88
ben d. Versicherten		9,625.362 9,600.495	25·42 26·52	3,459.807 3,421.499	12.88	13,085.169 13,021.994	
	$\begin{cases} 1892 \\ 1891 \end{cases}$	=	3	1,268.344 1,459.249	4·59 5·49	1,268.344 1,459.249	1.9
len-Reserven	1892	2,864.986	7·56 7·81	346.566 470.747	1.26 1.78	3,211.552 3,293.064	
Summe		12,490.348 12,422.812	32·98 34·33	5,074.717 5,351.495		17,565.065 17,774.307	26·8 28·3
urs-Differenzen	1891	1,113.808	3·95 3·08	562.304 433.987	2·03 1·63	2,057.145 1,547.795	3·1·
serven	1891	238.257	0.66	199.119	0.75	437.376	1.50 0.70 2.2
cherungs-Gesellsch.	1891	1,408.523	3.89	54.534	0.20	1,463.057	2·3 6·4
	1891	2,974.891	8·22 2·95	368.610 1,624.680	1·39 5·88	3,343.501 2,742.496	5·3 4·1
ts für Garant. u.		991.982 703.486	2·74 1·86	1,471.305 34.741	0.12	738.227	3.9
The second second	1892	18.066	0.05	256.586	0.93	274.652	0.45 0.35
	1892	1,751.061	4.60	409.465	1.48	2,160.526	3.30
Summe	(1892	37.860.506	100.00	27,620.078	100.00	65,480.584	100 00
i	ial - Reserven für ours-Differenzen it. u. and. Special- eserven	ial - Reserven für   1892 ours-Differenzen   1891 it. u. and. Special   1892 eserven   1891 aben der Rückver   1892 cherungs-Gesellsch.   1892 itoren   1892 itoren   1892 itoren   1892 its für Garant. u.   1892 autionen   1891 rse Passiven   1892 nn-Saldo   1892	ial - Reserven für [1892] 1,494.841 jurs-Differenzen [1891] 1,113.808 it. u. and. Special- [1892] 729.888 eserven [1891] 1,280.697 cherungs-Gesellsch. [1891] 1,408.523 3,581.862 [1892] 1,408.523 3,581.862 1,408.523 3,581.862 1,491.892 1,494.841 1,113.808 729.888 238.257 1,408.523 3,581.862 1,892 1,117.816 1,117	ial - Reserven für   1892   1,494.841   3.95   1,113.808   3.08   1,113.808   3.08   1,113.808   3.08   1,113.808   3.08   1,113.808   3.08   1,113.808   3.	1891   12,422.812   54 53   5,531.495     1al - Reserven   für   1892   1,494.841   3.95   562.304     1al - Reserven   1891   1,113.808   3.08   433.987     1al - Reserven   1891   1,113.808   3.08   433.987     1al - Reserven   1891   1,113.808   3.08   433.987     1al - Reserven   1891   1,113.808   3.08   433.987     1al - Reserven   1892   729.888   1.92   249.604     1al - Reserven   1892   238.257   0.66   199.119     1al - Reserven   1891   1,280.697   3.43   163.042     1al - Reserven   1892   1,280.697   3.43   163.042     1al - Reserven   1891   1,408.523   3.89   54.534     1al - Reserven   1892   3,581.862   9.46   618.351     1al - Reserven   1891   1,295.888   1.92   249.604     1al - Reserven   1892   3,581.862   9.46   618.351     1al - Reserven   1892   1,494.841   3.95   249.604     1al - Reserven   1892   3,581.862   9.46   618.351     1al - Reserven   1892   1,718.862   9.46   618.351     1al - Reserven   1892   1,718.862   9.46     1al - Reserven   1892   1,718.862   9.46     1al - Reserven   1892   1,718.862   9.46     1al - Reserven   1892   1,718.862   9.46     1al - Reserven   1892   1,718.862   9.46     1al - Reserven   1892   1,718.862   9.46     1al - Reserven   1891   1,718.862   1,718.862     1al - Reserven   1892   1,718.862   1,718.862     1al - Reserven   1892   1,718.862   1,718.862     1al - Reserven   1892   1,718.862   1,718.862     1al - Reserven   1892   1,718.862   1,718.862     1al - Reserven   1892   1,718.862   1,718.862     1al - Reserven   1,718.862   1,718.862     1al - Reserven   1,718.862   1,718.862     1al - Reserven   1,718.862   1,718.862     1al - Reserven   1,718.862   1,718.862     1al - Reserven   1,718.862   1,718.862     1al - Reserven   1,718.862   1,718.862     1al - Reserven   1,718.862   1,718.862     1al - Reserven   1,718.862   1,718.862     1al - Reserven   1,718.862   1,718.862     1al - Reserven   1,718.862   1,718.862     1al - Reserven   1,718.862   1,718.862     1al - Reserven   1,718.862   1,718.862     1al - Reserven   1,718.862   1,718.	ial - Reserven für   1892   1,494.841   3.95   562.304   2.03   int. u. and. Special   1891   1,113.808   3.08   433.987   1.63   it. u. and. Special   1892   729.888   1.92   249.604   0.90   eserven	1891   12,422.812   54.53   5,531.495   20.13   17,774.507     181 - Reserven   1891   1,113.808   3.08   433.987   1.63   1,547.795     182   1,113.808   3.08   433.987   1.63   1,547.795     183   238.257   0.66   199.119   0.75   437.376     184   1,280.697   3.43   163.042   0.59   1,443.739     1,408.523   3.89   54.534   0.20   1,463.057     1891   1,408.523   3.89   54.534   0.20   1,463.057     1892   1,117.816   2.95   1,624.680   5.88   2,742.496     1891   1,117.816   2.95   1,624.680   5.88   2,742.496     1891   1,117.816   1.86   34.741   0.12   738.227     1892   1,117.816   1.86   34.741   0.12   738.227     1893   1,117.816   1.86   34.741   0.12   738.227     1894   1,117.816   1.86   0.05   0.05   0.05     1895   1,117.816   0.05   0.05   0.05   0.05     1896   1,117.816   0.05   0.05   0.05   0.05     1897   1,117.816   0.05   0.05   0.05   0.05     1898   1,117.816   0.05   0.05   0.05   0.05     1899   1,117.816   0.05   0.05   0.05   0.05     1891   1,705.329   4.71   4.99.51   1.58   2,125.280     1892   1,751.061   4.60   409.465   1.48   2,160.526     1892   1,751.061   4.60   409.465   1.48   2,160.526     1892   37.860.506   100.00   27.620.078   100.00   65,480.584

Tabelle XXV.

## Passiva der Schaden-Versicherungs

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-Versiche esellschaft		Feu	r-Versicheru Josellschafter	ngı-
	Passiva		auf Actien	auf Gegen- seitig- keit	Zusammen	atif Actien	auf Gegen- seitigkeit	Zusammen
1.					Gu	lden		
	ngezahltes Actien-		1,600.000 1,600.000	_	1,600.000 1,600.000		_	7,387.500 7.387.500
	indungs- und Ga-	1892	_	100.000			1,130.662	1,130.662
1	rantie-Capital	1891		100.000			1,098.714	
Res	serve-Capital	1892 1891		123.799		3,052.060	17,031.903 16,384. <b>42</b> 0	20,083.963
	ecial-Reserven für	1892	150.170	120.473	223.813 150.170		562.324	1.812.714
	Coursdifferenzen	1891	92.227	_	92.227		433.987	
	alitäten u. andere	:	-	_		639.888	225.806	
	Special-Reserven	1891	∦ —	<b>-</b>	-	132.089	175.541	307.630
	thaben der Ver	1892	-		- m	-	1,109.036	1.109.036 1,273.741
8	sicherten	l 1891 f 1892	733.710	7.709 45.296			1,273.741	48.058
	Unfall-Versich	1891	560.733	38.414			3.043	
der	T	1892	-	_		6,465.139	3,131.652	
	Feuer- " .	1891	∥ —	<b>—</b>	-	6,331.626		9,463.107
Prämien-Reserven	Glas	1892	-	_	_	_		
989	Glas- " .	1891	_	_	_	 39.388	1.590 22.321	1.590 61.709
-B	Hagel- " .	1892 1891	_			548.253	2.153	550.406
nie.		1892	_	_	_	367.053	<b>2.100</b>	367.053
iğ.	Transport- " .	1891	∥ _	_	_	351.685	_	351.685
į <u>a</u>	Vieh-	1892	-	_	-	_	-	_
i 1	, , ,	1891	-			10,010		70.010
	Unfall-Versich	1892 1891	334.634 293.787	24.385 20.074	359.019 313.861	10.019 6.910	- 738	10.019 7.648
der		1892	295.101	20.074	212:001	1,364.508	298.916	1,663.424
	Feuer- " .	1891	_	_	_	1,290.547	429.529	1,720.076
. 5	Glas-	1892	_	_	-		_	— .
еяегуеп	Glas- " .	1891	<b>!</b> —	-	-			
<u>:-</u>	Hagel- " .	1892	i —		_	11.944	365	12.309
Schaden-F	, ,	l 1891 l 18 <b>9</b> 2			_	17.532 <b>52</b> 9.9 <b>6</b> 0	56	17.588 529.960
ha	Transport- , .	1891	_	_	_	597.314		597.314
÷Ω	772.1	1892	l -		_	_	_	
	Vieh- " .	l 1891	-	_		l <del>-</del>		
	thaben der Rück-	1892	<u> </u>	1.496			161.546	1,442.243
. '	VersGesellsch	l 1891 f 1892	58.489	9.200	9.200 58.489		45 334 543.940	1,453.857 3,451.801
Cre	ditoren	1891	20.817		20.817	2,402.110	286.069	2,683.179
į p		1892	39.028	_	39.028		1,596.838	2,621.847
	nsionsfonde	1891	34.114	_	34.114	934.178	1,446.684	2.380.852
De	pôts für Garantie	1892	¦ —	_	-	703.486	34.741	738.227
. 1	ınd Cautionen î		- 90	12 ~44	12 764	721.809	161.204	883 013
Div	erse Passiven	1892 1891	20 18	13.744 9.381			242.822 195.047	260.480 212.016
_	. ~	1892	193.517	24.476			324.103	1,793.454
Ge	winn-Saldo {	1891	127.543			1,378.575		
	G	1892	3,225.872	333.196	3,559.068	28,569.949	26,416.975	54,986.924
	Summe	1891	2,832.579	324.554	3,157.133	<b>27,463.93</b> 0	25,370.885	<b>52,834.</b> ×15
				1				
					i			
				1	l l	j i		

### Mittheilungen und Miscellen.

# Gesellschaften im Jahre 1892.

Gesellschaften auf Gegen-	Gesellschaften	-	Rück - Versicherungs- Gesellschaften			Zusammen		
seitigkeit	auf Gegen- seitigkeit	auf Actien	auf Gegen- seitigkeit	Zusammen	auf Actien	auf Gegen- seitigkeit	Summe	
			) u 1 d	l e n				
10.57.71		2,100.000		2 100 000	11,087.500	101	11,087.50	
= -		2,100.000	1		11,087.500		11.087.50	
3211	10.000	2,100.000		~,100.000	11,007.000	1,240.662		
200	10.000					1,208.714	1,208.71	
149.917	10.131	436.577	70.176	506.753	3 604 941	17,385.926		
136.014	7.982	428.870	48.211			16,697.100		
130.014	1.002	94.281	10.211	94.281	1,494.841	562.304	2,057.14	
		93.659		93.659			1,547.79	
23.798	-	90.000	1	90.000			979.49	
23.578		106.168	_	106.168		199.119	437.37	
20.010	_	100.100	159.308		200.201	1,268.344	1,268.34	
	-		177.799			1,459.249	1,459.24	
2.2		46.870	111.133	46.870			873.93	
		17.939	WE.	17.939	604.942	41.457	646.39	
		1,913.126	163 900	2,076.326				
2200		1,748.760		1.893.870	8,080.386	The second second	11,356.97	
92.000		1,140.100	140.110	1.030.070	0,000,000	92.000	92.00	
90.000	22	-				91.590	91.59	
50.000		_			39.388		61.70	
			_		548.253	2.153	550.40	
= =		12.018	-	12.018		~.100	379.07	
A.2		15.229		15.229	366.914	1200	366.91	
	5.338	10.223		10.225	500.514	5.338	5.33	
	9.708	_			-	9.708	9.70	
-	0.100	38.795	-	38.795	383.448		407.83	
	100	9.128		9.128	309.825	20.812	330.63	
_	_	562.631	20.900		1,927.139	319.816	2,246.95	
-	_	590.556	18.450		1,881.103		2,329.08	
2.000		000.000	10.100	000.000	1,001.103	2.000	2.00	
1.900	120	_	-			1.900	1.90	
	-	-	_	_	11.944	365	12.30	
25.0	1		_		17.532	56	17.58	
		12.495	_	12.495	542.455		542.45	
44		16.543	1	16.543	613.857		613.85	
	-	10.010		10.010	- 010.001	-	910.00	
_	-			_	-	_		
_				_	1.280.697	163.042	1,443.73	
-	2.0	- 1	-		1,408.523	54.534	1,463.05	
3.398	601	615.512	70.412	685.924	3,581.862	618.351	4,200.21	
3.364	3.110	551.964	76.067		2,974.891	368.610	3,343.50	
27.842	_	53.779	_	53.779	1,117.816			
24.621	-	23.690	-	23.690	991.982		2,463.28	
_	-		_	_	703.486	34.741	738.22	
-	-	-	-	-	721.809	161.204	883.01	
-	-	408	-	408		256.586		
	_	422	-	422				
18.318	-	88.193	42.568					
18.787	1.550	199.211	78.757	277.968	1,705.329	419.951		
317.273	26.070				37,860.506			
298.264	32,350				36,198.648		62,769.09	
3,000	5,51000	1,500			7,110,00			

Tabelle XXVI. Passiva der Schaden-Versicherungs-Gesellschaften

Paisiva		Unfall-Versicherungs- Gesellschaften			Feuer-Versicherungs- Gesellschaften				
		auf Actien	auf Gegen- seitig- keit	Zusammen	auf Actien	auf Gegen- seitigkeit	Zusamme		
			Gulden						
Grit Cap Spe (Rea Sut	gezahltes Actien- lapital	1891 1892 1891 1892 1891 1892 1891 1892	49·60 56·49	2:38 13:59 11:84 7:31 6:18	9 u  44:95 50:68 2:81 3:17 6:75 7:08 4:22 2:92 0:24 21:89 18:98 10:09 9:94	25.86 26.90		13·44 13·98 2·06 2·08 36·52 36·66 3·30 2·58 1·57 0·58 2·02 2·41 0·09 0·11 1·04 0·67 0·67 - 0·02 0·01 3·03 3·26 - 0·02 0·03 0·96 1·13	
Gur Cre Per Der Div		1892 1891 1892 1894 1892 1891 1892 1891 1892 1891	1.81 0.73 1.21 1.20 0.0060 0.00 1 6.00 4.50	0:48 2:83 	0.04 0.29 1.64 0.66 1.10 1.08 	4:48 5:13 10:18 8:75 3:59 3:40 2:46 2:63 0:06 0:06 5:14 5:02	0.61 0.14 2.06 1.13 6.04 5.70 0.13 0.63 0.92 0.70 1.23 1.19	2-62 2-75 6-28 5-09 4-77 4-51 1-34 1-67 0-47 0-40 3-26 3-18	

in Percenten des gesammten Verwaltungs-Vermögens im Jahre 1892.

Glas-Versich Gesellschaften	Vieh-Versich,- Gesellschaften		-Versicher esellschafte		z	u m m e	n.
auf Gegen- seitigkeit	auf Gegen- seitigkeit	auf Actien	auf Gegen- seitigkeit	Zusammen	auf Actien	auf Gegen- seitigkeit	Summe
			u 1 d	e n			
27:25 45:60 ————————————————————————————————————	38'36' 30'91' 39'55' 24'67' — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	34·62 35·58 	13·33 8·86	31.86 32.57 	29·28 30·63 — 9·52 9·71 3·95 3·98 1·92 0·66 — 2·19 1·67 22·13 22·32 — 0·10 1·52 1·00 1·01 — 1·01 0·86 5·09 5·20 — 0·03 0·05 1·43 1·70 — 3·43 3·89 9·46 8·22 2·95 2·74 1·86 1·99 0·05 0·04 4·71 100·00 100·00		16·93 17·66 1·90 1·92 32·06 32·20 3·14 2·16 1·50 0·70 1·94 2·32 1·34 1·03 17·80 18·11 0·14 0·15 0·10 0·88 0·58 0·58 0·58 0·58 0·58 0·58 0·5

## Passiva der anderen Versicherungs-

Lauf. Nummer	Firma der Gesellschaft	Sitz	Versiche- rungs- Branche	Hingo- sahltes Actien- capital	Grandense Garagtio- Capital
4				Gul	dea
	a) Unfail-Versicherungs-Gesellschaften.				
-	Actien-Gesellschaften.				
1 2	Erste öst. allg. Unfall-VersActGes Internationale Unfall-VersActGes	Wien	Unfall	1,000.000 600.000	
-	Summe			1,600.000	_
1	Gegens. Gesellschaften.				
1	Verein von Industriellen z. Vers. körperl. Unf.	Wien	Unfall		100.00
	Summe			1,600.000	100.00
-	b) Feuer-Versicherungs-Gesellschaften.				
	Actien-Gesellschaften.				
1	K. k. priv. VersGesellschaft "Donau"	Wien	F. T. H.	1,000.000	_
2	K. k. priv. VersGesellsch. "Öest. Phönix". Wiener Versicherungs-Gesellschaft	n	U. F. H. T. F. H. T.	2,000.0 <b>0</b> 0 2,000. <b>00</b> 0	
4	Assicurazioni Generali	Triest	7	787.500	
5	K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurtà .	,,	n	1,600.000	
1	Summe			7,387.500	_
1	Gegens. Gesellschaften. Gegens. BrandschVersVerband öst. Eisenb.	Wien	Feuer		
2	Gegs. VersV. für Montanw., Masch- u. Metallf.		. a		_
3	Dampfkessel-Untersuch. und VersGesellsch.	n n	n	_	
4	K. k. priv. wechselseitige Brandschaden-Ver- sicherungs-Anstalt	"	Gebäude Mobiliar	_	28.47
5	"Unio Catholica" V. für gegens. Schaden-Vers.	,	Pozer u. Glocker	_	94.90
6	Versicherungs-Verband für Papier-Industrie	_ ,,	Feuer Gebäude	_	7.29
7	Wechsels. Landes - Brandschaden - Versiche- rungs-Anstalt im Erzhzth. Oest. o. d. Enns	Linz	Mobiliar	_	_
8	Wechsels. Brandschaden-Versicherungs-An-	Salzburg		_	_
	stalt für das Herzogthum Salzburg		Mobiliar Gebäude		_
9		Graz	Mobiliar		_
	Versicherungs-Austalt		Spiegelglas	_	_
10	Tirolisch-Vorarlb. Gebäude-BrandschVersA.	lansbrack	hen betreffend    Gebäude	_	_
11	Tirolisch-Vorarlb. Mobiliar-Brandsch-VersA.		Mobiliar	_	
12	AssecV. v. Zuckerfabrikant. d. östung. Mon.	Prag	Feuer		100.00
13	Gegenseitige Versicherungs-Bank "Slavia" {	77	Hagel		_
14	K. k. priv. Erste böhmische wechselseitige	77	Gebäude	_	
-	Brand- und Hagelschaden-VersAnst.	"	Mobiliar Hagel	_	_
15		•	F. H.	_	_
$\frac{16}{17}$	Prager städtische Versicherungs-Anstalt . Wechselseit. VersicherVerein "St. Florian"	Eger	Feuer Feuer		_
18	"Concordia", ReichbBrünner gegs. VAnst.	Reichenberg	Feuer	_	_
19	Deutsch-böhm, wechs, Brandsch-VersVerein	Kometan	Feuer	_	'
20		Brünn	Gebäude Mobiliar	_	=
	sicherungs-Anstalt		Hagel	_	-
21	Wechselseitige Versicherungs-Gesellschaft	Krakau	Feuer	_	-
- 1		4	Hagel	<u> </u>	1,130.60

Gesellschaften im Jahre 1892.

	Special-	Realitz-	_		Pramie	n - R e	. e r v e	n der	
Capital- Reserve	Reserve f. Coursdiffe- rensen	ten und andere Special- Reserven	Reserven der Ver- sicherten	Unfall- Versi- cherung	Feuer-Ver-	Glas- Ver- sich.	Hagel- Ver- sich.	Transport- Versich.	Vieh- Ver- sich.
			0	uld	e n				
116.304	15 <b>0.17</b> 0	_		604.455 129.255	-	_	_	-	
116.304	150.100			733.710					
110.001	100.110			700.710			! !		
123.799	_		_	45.296	_	_		_	
240.103	150.170	_		779.006		-	_	_	
500.000	108.369	99.886	_	<u> </u>	843.492		_	44.691	_
25.000	_	- 1	_	48.058				71.692	_
27.395	79.145		-	-	602.185	_	18.821	20.470	-
1,312.500 1,187.165		<b>40.000</b> <b>500.000</b>		_	2,170.080 1,632.248	_	20.567	180.735 49.465	_
3,052.060			110	48.058			20 200	367.053	
3,032.000	1,250.590	009.600	_	40.000	6,465.139		99.900	307.033	_
_		i — !	_ '	_	_	_	_	-	_
200.000		! -			_		-	-	-
37.846	20 505	-	_	_	- 470	_	_	-	
2,796.246 185.910	30. <b>5</b> 95 2.944				5.478 7.479			_	_
100.910	2.044 —	l = :	_		9.010				_
- 1		_ !	_		_	_	_	_	
730.113		- 1		_		_	-	- 1	_
200 100	11.985	6.500	-	-	132. <b>50</b> 0	_	i —	_ :	
302.166 6.880	_	-	_	_		_	_		_
1,429.919	42.196		_			_	_	_	_
275.390		l — i	_	_	_	_	l —	_	
4.690		-		_	. <del></del>	_	! —	- !	_
	_	! -	88.929	-	<b>59</b> 0.8 <b>94</b>	_	-	- i	_
723.558 112.575	_				_	_	_		_
78.901	_			_	9.713	_	= '	_	_
288.765	_	122.135	-	_	308.988		i —		
9.787	-	-		-	-	_	22.321	-	_
1,044.664		41 900	15.167		385.235	_	· —	-	
469.678 471.527	50.296	41.200	56.527 114.762	•	40.574	_			_
68.626	, 375	2.616	5.842		47.000	_	_		
500.000	4.435		_	-	85.38 <b>5</b>	_	-	-	
273.154	_	:		-	-	_	-	-	_
212.569		-		l —	121.683	_	_	_	_
22.461 2,903.373	248.571		186.390	i	429.727		_		
797.036	70.031	_	22.808		43.299	_	_	_	_
9 410 404	— 05 119	2 255	617 600	_	014 607	_	_	_	_
2,419.494	95.113 5.183		617.682 929		914.687	_	_	_	_
666.575	0.100	<u> </u>		<u> </u>	3,131.652		22.321		

Tabelle XXVII (Forts.).

f. Nummer	Firma der Gesellschaft	Sitz	Versiche rungs- Branche	Acti	tes en-	rundungs- und sarantie- capital	
Lauf.			· F		Guld	e n	
1	c) Glas-Versicherungs-Gesellschaften. Gegenseitige Gesellschaften. Erste Wiener Spiegelglas-VersGesellschaft d) Vieh-Versicherungs-Gesellschaften, Gegenseitige Gesellschaften.	Wien			-	e	
1 2	Wechselseitige Vieh-Versicherungs-Anstalt . Vorarlberger Vieh-Versicherungs-Verein .  Summe .  e) Rück-VersichGesellsch,	Wien Feldkîrd				10.000	
1 2 3 4	Actien-Gesellschaften. "Allianz", Actien-Ges. für Rück-Versicher Rück-Versicherungs-Gesellschaft "Securitas" Wiener Rück-Versicherungs-Gesellschaft Erste böhmische Rück-VersicherGesellschaft Summe	Wien " Prag	F. T. U.	500 600	0.000	=======================================	
1	Gegenseitige Gesellschaft. Theilungs-Verein wechs. ElemVersichGes. Summe . Summe der Actien-Gesellschaften Summe der Gegens, Gesellschaften Gesammtsumme	Wien	,	2,100 11,087	.500	,240.66	
Lauf. Nummer	Firma der Gesellschaft	Sitz	Versiche- rungs- Branche	Unfall- Versich,	Feuer- Versich u I d e	Glas- Ver- sich	
1 2	a) Unfall-Versicherungs-Gesellschaften. Actien-Gesellschaften. Erste österr. allgem. Unfall-VersActien-Ges. Internationale Unfall-VersichActGesellsch. Summe Gegens. Gesellschaften. Ver. v. Industriellen z. Vers. geg. körp. Unfälle	Wien	Unfall	314.369 20.265 334.634 24.385	=	= -	
3 4	Summe  b) Feuer-Versicherungs-Gesellschaften. A ctien - Ge sellschaft en. K. k. priv. VersicherGesellschaft "Donau" K. k. priv. VersicherGes. "Oesterr. Phönix" Wiener Versicherungs-Gesellschaft Assicurazioni Generali K. k. priv. Riunione Adriatica di Sicurtà .  Summe	Wien "Triest "	F. T. H. U. F. H. T. F. H. T.	10.019	83.0° 350.2° 97.1° 427.4° 406.5° 1,364.5°	86 - 13 - 93 - 38 -	
1 2 3	Gegens. Gesellschaften. Gegens. BrandschVersVerb, öst. Eisenbahn. Gegs. VVer. f. Masch., Montw. u. Metallfab, Dampfkessel-Untersuch. und VersGesellsch.	Wien	F.	Ξ	111	=	

1	Special-	Realitä-	_		Prä	m i e	n - R e	. e r v e	n d	e r
Capital- Reserve	Reserve f. Coursdiffe- rensen	ten und andere Special- Reserven	Reserven der Ver- sicherten	Unfall- Versi- cherung	Feuer sicher		Glas- Ver- sich.	Hagel- Ver- sich.	Trai port Ver	Vien- Ver-
			G	ulo	l e n					
!						i		l L		1
149.917	_	23.798	_	_	   -	-	92.000	_	_	·   -
3.270 6.861	_	_	<u> </u>	_	_	-	_	_ _	-	5.338
10.131		- 1	_	_	<del>-</del>	- !	_	_	<u> </u>	5.338
 72.548 274.638	<u>-</u> 94.281	_ 36.000	<u> </u>	 46.870	338	L. <b>529</b> 3.908 0.689	<u>-</u>	_ _	6	.49 — .883 — .86 —
89.391		54.000		40.070		0.009			4.1	
436.577	94.281	90.000	-	46.870	1,913	3.126			12.0	018 -
70.176	_		159.308		163	3.200			_	
506.753	94.281	90.000	159.308	46.870					12.0	18 -
3,604.941				828.6 <b>3</b> 8	8,378	3.265		39.388		71: —
7,385.926			1,268.344				92.000			-   5.338
0,990.867	2,057.145			873.934	11,673	3.117	92.000	61.709	379.7	01  5.338
Hagel- Ver-	ans- Viel Ver- sich.	Version rung	nck- che- che- credit		nsions- 'onde	Depo für G ranti und Cautio	en Dive		winn- aldo	Summe der Passiva
			G	uld	l e n					
		.	. 52	.870	39.028			20 14	12.248	2,419. <del>4</del> 64
	_   _		5	.619	_	_		-   {	1.269	806.408
-	-   -		58	.489	39.028	-	•	20 19	93.517	3,225.872
_	_   _	. 1.	.496 –	-		i _	13.	744 2	4.476	333.196
-	-   -	1.	496 58	3.489	39.028	-	13.	764 21	7.993	3,559.068
- 88 8.180 11 3.764 339	0.310 — 3.104 — .014 — 0.556 —	664. 615.	492 112 975 1,583	.705 .503 5	 74.587  08 632 41.790		00 - 1.0 86 13.	- 10 029 17 398 45	8.145 6.659 9.069	3,318.053 4,489.549 3,154.716 10,031.222 7,576.409
11.944 529		1,280	697 2,907			703.4	86 17.			28,569.949
_	_	=	159	.021 .100 .862	_  15.858	  -  -			 0.858 0.104	45.021 409.958 90.699

48

Tabelle XXVII (Schluss).

ě		1)	li i	Schade	en-Beserven	Ger
Lauf, Nummer	irma der Gesellschaft	Sits	Versiche- rungs- Branche	Unfall- Versich.	Fouer- Versich.	Glas- Ver- sich.
3			<u> </u>	G	ulden	
4 K. k	. pr. wechs. BrandschVersGesellsch.	Wien	Gebäude Mobiliar	_	1.000	-!
	Catholica", Ver. f. gegs. SchadVers.	,,	Fener u. Glocken	_	247	. —
	cherungs-Verband für Papier-Industrie sels. Landes - Brandschad Versicher (	Linz	Feuer Gebäude		_	: _
Ans	stalt im Erzhzth. Oesterr. o. d. Enns . $\{$		Mobiliar	_	1.420	-
	selseitige Brandschaden-VersAnstalt $\{$ das Herzogthum Salzburg $\}$	Salzb.	Gebäude Mobiliar		_	_
1 1	privileg. wechselseitige Brandschaden-	Graz	Gebäude	-	- ,	_
	sicherungs-Anstalt		Mobiliar Spiegelglas		_	_
		alle Bra	nchen betreffend	_	3.079	_
1771	sch-Vorarlb. Gebäude-BrandschVersA.	Innsbruck	Gebäude	i — i	,	-
	sch-Vorarlb. Mobiliar-BrandschVersA. -V. v. Zuckerfabrikant. d. östung. Mon.	Prag	Mobiliar Feuer	_	_	
1 1	seitige Versicherungs-Bank "Slavia" (	"	,	_	37.380	-!
To Gogor	gorago vorsionorangs samu "Siavia		Hagel Gebäude		2.476	-1
	priv. Erste böhmische wechselseitige	מ	Mobiliar	_	2.360	_
-   -   -	ind- und Hagelschaden-VersAnst	Ì	Hagel		10.000	-
	virthsch. gegenseit. VersichAnstalt	n	F. H. Feuer		10.000 3.268	_!
17  Wechs	selseit. VersicherVerein "St. Florian"	Eger	7	-	21.291	- j
	ordia", ReichbBrünner gegs. VVerein chböhm. wechs. BrandschVersAnst.	Reichenb. Komotau	n	-	7.549	-
1		Brünn	Gebäude	_	37.855	=
	privileg. Mährisch-schlesische Ver- erungs-Anstalt		Mobiliar	-	16.726	-
1 1		Krakau	Hagel Feuer	_	154.265	
21 Wechs	elseitige Versicherungs-Gesellschaft		Hagel			
	Summe				298.916	
	Summe der Feuer-VersGesellsch			10.109	1,663.424	-
1 1 .	Glas-Versicherungs-Gesellschaften.			,	:	1
	egenseitige Gesellschaften. Wiener Spiegelglas-VersGesellschaft	Wien	Spiegelglas		_ '	2.000
1 1	Vieh-Versicherungs-Gesellschaften.					1
G	egenseitige Gesellschaften.				1	
	selseitige Vieh-Versicherungs-Anstalt	Foldkirch	Vieh		_	
~ \	Summe	I videnti	"		<del></del> i	_
	e) Rück-VersichGesellschaften.				İ	
	Action-Gesellschaften.	<u> </u>				1
	nz", Actien-Ges. für Rück-Versicher Versicherungs-Gesellschaft "Securitas"	Wien	F. H.	_	54.507	_
	r Rück-Versicherungs-Gesellschaft	7	F. T. U.	38.795	38.216 292.908	_
	böhmische Rück-VersicherGesellschaft	Prag	Hagel		177.000	
	Summe			38.795	562.631	-
L 1	Gegenseitige Gesellschaft.	337.	17	!	00.000	
1 Theilt	angs-Verein wechs. ElemVersichGes.	Wien	Feuer	20 705	20.900	
	Summe . Summe . Summe . Summe . Summe der Actien-Gesellschaften		İ	38.795	$\frac{583.531}{1.927.139}$	
	Summe der Gegens, Gesellschaften		j	24.385		2.000
.   '	Gesammtsumme	!	! ;		2,246.955	

Schade	n-Reserve	n der	Guthaben der Rück-			Depôts			W-2
Hagel- Versich.	Trans- port- Ver- sich.	Vieh- Ver- sich.	Versiche- rungs- Gesell- schaften	Diverse Creditoren	Pensions- Fond	für Ga- rantien und Caution.	Diverse Passiven	Gewinn- Saldo	Summe der Passiva
				G n	1 den		- 1		
-	-	_	2.664	62.253	19.900	-		-2.1	2,945.60
-	-	_	9.172	2.872	_		-	-	209.37
	-	_	-	16.786	-	_	-	-	120.94
-	-	_	-	29.823	_	-	326	10.648	48.08
-	-	-	- 1	-	1 1	_	-	-	730.11
-	-	-	-		-	-	2.940	52.035	207.38
-	-	HIIIIIIIIIIIIII	-	-	-	-		-	302.16
_	-	-	-	10.000	-	-	7	-	6.88
	-	_	-	12.072	-			-	1,484.18
_	_	_	_	60	_				275.45 4.69
-	- 3		520	41.799	99.895		56.159	32.674	913.94
= 1			320	41.795	33.030		30.133	32.014	723.55
	_	_		_		_	_		112.57
_	-	_	_	_	67.000	_	11.625		1,167.23
-	-	-	3.182	30.546	354.821	_	39.152	-	1,184.96
_		_	_	5.926	_	-	771		38.80
-	-	-	h	-	1		1000	66.567	1
-	-	-	140.574	-	400.000	34.741	31.663	9.053	3,432.28
56	_	-	)	-			10 - M	55.162	
_	-	-	_	24.684	2.252	_	-	-	161.39
-	-	_		-	101100	-	-	-	643.08
-	_	_	51	427	104.162	_	10.00	3.449	402 53
-	_	0.77		9.151	5.007	-	10.567	11.913	379.03
	=	=	-	33.674	272.725	- E	28.055	5.640	22.46
=		. =	5.354	5.819	212.120	(E)	28.000	5.040	4,146.01 961.07
309			9.504	0.019	= =				30
-	-	_	-		255.218	_	61.464	6.000	4.527.37
_	_	_	-	47.065	_	_	-	- 0.000	719.75
365	1	-	161.546		1,596.838	34.741	242.822	324 103	26,416.97
	529.960	-		3,451.801					A A CONTRACT OF THE PARTY OF TH
_	_	_	_	3.398	27.842	_	_	18.318	317.27
									12
-	-	_	=	558	-	-	-	-	9.16
-	-	_	_	43	-	-	-	-	16.90
-			-	601	-	-	-	-	26.07
				100					3.33
	5.882	-	-	126.760	-	-	-	-	695.82
-	1.561	_	-	152.131	20.001	-	288	2.278	1,106.61
Ξ		_	_	132.707	30.264	-	100	85.915	
Ξ	5.052				23.515		120		1,749.93
=	5.052	-	-	203.913			1 4001	00.1000	
		-	=	615.512	53.779		408	88.193	6,064.68
111111111111111111111111111111111111111	5.052 12.495	=	1	615.512 70.412	53.779	T	=	42.568	526 56
11111	5.052 12.495 12.495	- 1	-	615.512 70.412 685.924	53.779 — 53.779	1 1	408		526 56
	5.052 12.495		-   -   -   1,280.697	615.512 70.412 685.924 3,581.862	53.779 — 53.779		- 408 18.066	42.568 130.761 1,751.061	526 56- 6,591-249

## Inhaltsverzeichniss des XX. Jahrganges.\*)

## A. Nach dem Inhalte.

Abhandlungen und Mittheilungen.  Seite Amt, ein, für Arbeitsstatistik in Spanien (M) Anbauflächen der Zuckerrüben nach dem Stande vom I. Juni 1894. Zusammengestellt im k. k. Ackerbau-Ministerium. (Mit einer Karte) (A)	Abbardinasa and Wissballanasa	l Seite
Amt, ein, für Arbeitsstatistik in Spanien (M) Anbauflächen der Zuckerrüben nach dem Stande vom 1. Juni 1894. Zusammengestellt im k. k. Ackerbau-Ministerium.  (Mit einer Karte) (A)	•	
Anbauflächen der Zuckerrüben nach dem Stande vom I. Juni 1894. Zusammengestellt im k. k. Ackerbau-Ministerium. (Mit einer Karte) (A)		
Stande vom 1. Juni 1894. Zusammengestellt imk. k. Ackerbau-Ministerium.  (Mit einer Karte) (A)		
Mit einer Karte) (A)		
(Mit einer Karte) (A)		Vesterreigns in Jame 1092/95. Von
Arbeitsstatistik in den Niederlanden (M) 370 Assecurangesellschaften, die österreichischer schen, im Jahre 1892. Von Budolf Krickl (M):  I. Die Lebens- und Rentenversicherung . 511 II. Die Schadenversicherung . 575 Bemerkungen, kritische, über Statistik der landwirthschaftlichen Bodenbenützung und der Ernten. Von Dr. Josef Ritter Lorenz v. Liburnau (A)		7 France was des Desirdentildens in des
Assecuranzgesellschaften, die österreichischen im Jahre 1892. Von Rudolf Krickl (M):  I. Die Lebens- und Rentenversicherung		
Schen, im Jahre 1892. Von Budolf Krick1 (M):  I. Die Lebens- und Rentenversicherung		
Krickl (M):  I. Die Lebens- und Rentenversicherung		
I. Die Lebens- und Rentenversicherung		
versicherung		
Bemerkungen, kritische, über Statistik der landwirthschaftlichen Bodenbenützung und der Ernten. Von Dr. Josef Ritter Lorenz v. Liburnau (A)		
Bemerkungen, kritische, über Statistik der landwirthschaftlichen Bodenbenützung und der Ernten. Von Dr. Josef Ritter Lorenz v. Liburnau (A)		
der landwirthschaftlichen Bodenbenützung und der Ernten. Von Dr. Josef Ritter Lorenz v. Liburnau (A)		
Karl Krafft (M)		
Dr. Josef Ritter Lorenz v. Liburnau (A)		
Bericht über die Thätigkeit des statistischen Seminars an der k. k. Universität Wien während des Wintersemesters 1893/94. Von Dr. Hermann v. S. ch ullern-S. ch rattenhofen (M)		
Bericht über die Thätigkeit des statistischen Seminars an der k. k. Universität Wien während des Wintersemesters 1893/94. Von Dr. Hermann v. S. ch ullern-S. chratten hofen (M)		
Schen Seminars an der k. k. Universität Wien während des Wintersemesters 1893/94. Von Dr. Hermann v. S. chullern-S. chrattenhofen (M)	Durnau (A)	
Wien während des Wintersemesters 1893/94. Von Dr. Hermann v. S ch ullern-Schrattenhofen (M)		1
1893/94. Von Dr. Hermann v. Schullern-Schrattenhofen (M)		
Rauch berg. 2. Abhandlung (A)		
Berichterstattung, die internationale statistische, der Zuckerindustriellen. Von E. Kutschera (M)		
stische, der Zuckerindustriellen. Von E. Kutschera (M)		
E. Kutschera (M)		
Bewegung, die, der Bevölkerung im Solarjahre 1892. Von Dr. Friedrich Probst (M)	·	1
Jahre 1892. Von Dr. Friedrich Probst (M)		
Von H. Ehrenberger (M)		
Congress, der VIII. internationale, für Hygiene und Demographie (1. bis 9. September 1894). Von Dr. Franz v. Juraschek (A) 495 Construction, über die, von Mortalitätstafeln. Von Dr. Ernst Blaschke (A) 279 Erhebungen über die Zertrümmerung bäuerlicher Anwesen in Bayern (M)		
Hygiene und Demographie (1. bis 9. September 1894). Von Dr. Franz v. Juraschek (A)	Commence of Title Commence of the Commence of	
9. September 1894). Von Dr. Franz v. Juraschek (A)	Congress, der VIII. internationale, für	
v. Juraschek (A)		
Construction, über die, von Mortalitäts- tafeln. Von Dr. Ernst Blasch ke (A) 279  Erhebungen über die Zertrümmerung bäuer- licher Anwesen in Bayern (M)		Personal-Nouzen (m)
tafeln. Von Dr. Ernst Blaschke (A) 279 Erhebungen über die Zertrümmerung bäuer- licher Anwesen in Bayern (M)	v. Juraschek (A) 495	)   n n n 203
Erhebungen über die Zertrümmerung bäuer- licher Anwesen in Bayern (M)		
licher Anwesen in Bayern (M)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ernteergebnisse der wichtigsten Körner- früchte im Jahre 1893. Nach amt- lichen Quellen im k. k. Ackerbau- ministerium zusammengestellt (A). 1  Ernteergebnisse in Ungarn im Jahre  tretenen Königreichen und Ländern im Jahre 1893 (M)		
früchte im Jahre 1893. Nach amt- lichen Quellen im k. k. Ackerbau- ministerium zusammengestellt (A) . 1 Ernteergebnisse in Ungarn im Jahre im Jahre 1893 (M)		
lichen Quellen im k. k. Ackerbau- ministerium zusammengestellt (A) . 1 Ernteergebnisse in Ungarn im Jahre Sitzungsberichte der k. k. statistischen Central - Commission im Jahre 1894. Auszug aus den Protokollen der		
ministerium zusammengestellt (A) . 1 Central - Commission im Jahre 1894.  Ernteergebnisse in Ungarn im Jahre Auszug aus den Protokollen der		
Ernteergebnisse in Ungarn im Jahre Auszug aus den Protokollen der	•	Sitzungsberichte der k. k. statistischen
1892, nebst einer Uebersicht der   Sitzungen vom:		
	1892, nebst einer Uebersicht der	Sitzungen vom:

<sup>\*)</sup> Von den Beiträgen sind die Abhandlungen mit A, die Mittheilungen und Miscellen mit B und die Literaturberichte mit L bezeichnet.

Seite	Sei Sei	t
2. December 1893 13	1894 (mit Ausnahme der Fortsetzungs-	
5. Jänner 1894	bande) zugewachsen sind:	
24. Februar und 10. März 1894 . 203	I. Verzeichniss vom Jahre 1894 22	2
28. April 1894	TT 1004 25	
6. Juli 1894 446	TTT " " " 1904 40	
20. October 1894 543	Wildabschuss, der, in Oesterreich im	7
Schiffs- und Waarenverkehr, der, auf	Jahre 1892. Von Dr. R. v. Toma-	
der Elbe im Jahre 1893. Von	schek (M)	9
J. Pizzala (M) 366	Zahl, die, der registrierten Erwerbs- und	~
Schiffs- und Waarenverkehr, der, auf der	Wirthschaftsgenossenschaften Oester-	
Weichsel sammt Nebenflüssen im	reichs im Jahre 1893, Von H. Ehren-	
Jahre 1893. Von J. Pizzala (M) . 476	berger (M) 46	1
Session, die vierte, des internationalen	Derger (m) 40	1
statistischen Institutes. Von J. Singer.		
k. k. Universitäts-Professor (A) 59	••· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Statistik, die, der Realexecutionen in	Literatur-Berichte.	
Oesterreich im Jahre 1891. Von Dr. v.	Boletin semestral de la Direction general	
Inama-Sternegg (M) 285	de Estadistica de la República Mexi-	
Sterblichkeit, die, in den grösseren Städten	cana a cargo Dr. Antonio Penafiel 12	• 1
Oesterreichs im Jahre 1893. Von	Maandcijfers en andere periodieke op-	
Bratassević (M) 89	gaven	Z
Studentenstiftungen in Oesterreich im	Royal Commission on Labor: Foreign-	
Jahre 1892. Von Bratassević (M) 78	Reports, Vol. XI, Austria-Hungary	
Verkehr, der, auf der oberen Donau im	and the Balkan States 37	4
Jahre 1893. Von J. Pizzala (M). 364	Stammhammer, J.: Bibliographie des	
Vermögensgebahrung, die, der katholi-	Socialismus und Communismus. Von	_
schen und der griechisch-orientali-	Schullern-Schrattenhofen . 5	7
schen Kirche in den im Reichsrathe	Statistik des böhmischen Braunkohlen-	
vertretenen Königreichen und Län-	verkehres im Jahre 1892. Mit einer	
dern im Jahre 1890. Von Dr. Ferdinand	Tafel über Productions-, Transport-	
Schmid (A)	und Absatzverhältnisse böhmischer	
Viehzählung, die ausserordentliche, im	Braunkohlen vom Jahre 1861—1892.	
Deutschen Reiche vom 1. Dec. 1893 (M) 205	Herausgegeben von der Direction der	
Werke, welche der Bibliothek der statisti-	Aussig - Teplitzer Eisenbahngesell-	
schen Central-Commission im Jahre	schaft. Von Dr. E. Mischler 12	4

## Anhang.

Die Arbeitseinstellungen (Strikes) im Gewerbebetriebe im Jahre 1893. Zusammengestellt vom statistischen Departement im k. k. Handelsministerium.

#### B. Nach dem Namen des Verfassers.

Se	eite Seite	e
Blaschke, Dr. Ernst: Ueber die Con-	ductions-, Transport- und Absatz-	
struction von Mortalitätstafeln (A). 2'	279 verhältnisse böhmischer Braunkohlen	
Bratassević: Die Sterblichkeit in den	vom Jahre 1861–1892. Herausgegeben	
grösseren Städten Oesterreichs im	von der Direction der Aussig-Teplitzer	
	89 Eisenbahngesellschaft (L) 12	4
<ul> <li>Studentenstiftungen in Oesterreich im</li> </ul>	Pizzala J.: Oesterreich-Ungarns Aussen-	
Jahre 1892 (M)	78   handel im Jahre 1893 (M) 30	õ
Denczer Ignaz: Ernteergebnisse in Un-	<ul> <li>Der Schiffs- und Waarenverkehr auf</li> </ul>	
garn im Jahre 1892, nebst einer	der Elbe im Jahre 1893 (M) 36	6
Uebersicht der Höhe der Arbeits-	<ul> <li>Der Schiffs- und Waarenverkehr auf</li> </ul>	
löhne (M)	51 der Weichsel sammt Nebenflüssen im	
Ehrenberger H.: Oesterreichs Bank-	Jahre 1893 (M) 47	6
und Creditinstitute im Jahre 1892 (M) 20	208 - Der Verkehr auf der oberen Donau	
<ul> <li>Oesterreichs Sparcassen im Jahre</li> </ul>	im Jahre 1893 (M) 36	4
1892 (M) 44		
<ul> <li>Die Zahl der registrierten Erwerbs-</li> </ul>		4
und Wirthschaftsgenossenschaften	<ul> <li>Die Naturalverpflegsstationen in</li> </ul>	
Oesterreichs im Jahre 1893 (M) 46		5
Inama-Sternegg, Dr.v.: DieStatistik	Rauchberg, Dr. Heinrich: Die Haupt-	
der Realexecutionen in Oesterreich	ergebnisse der österreichischen Berufs-	
im Jahre 1891 (M) 28		_
Juraschek, Dr. Franz v.: Der VIII.	1. Abhandlung. (Mit 4 Karten) (A) 12	
internationale Congress für Hygiene	2. Abhandlung (A) 37	9
und Demographie (1. bis 9. September	Schmid, Dr. Ferdinand: Die Vermögens-	
1894) (A) 49		
Krafft Karl: Die Fischerei an der adria-	griechisch-orientalischen Kirche in	
tischen Küste Oesterreichs im Jahre	den im Reichsrathe vertretenen König-	
	168 reichen und Ländern im Jahre	
- Die Hauptergebnisse der Feuer und	1890 (A)	Э
Hagelschäden und deren Entschädi-	Schullern-Schrättenhofen, Dr.	
gung in Oesterreich im Jahre 1890 im	Hermann v.: Bericht über die Thä-	
	20 tigkeit des statistischen Seminars an	
Krickl Rudolf: Die österreichisch. Asse-	der k. k. Universität Wien während	
curanzgesellschaften im Jahre 1892:	des Wintersemesters 1893/94 (M) 54	4
I. Die Lebens- und Rentenver-	- J. Stammhammer, Bibliographie	
sicherung (M) 5		~
II. Die Schadenversicherung . 57 Kutschera E.: Die internationale	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•
	Singer, J., k. k. Universitäts-Professor:	
statistische Berichterstattung der	Die vierte Session des internationalen	9
Zuckerindustriellen (M) 47		J
Lorenz R. v. Liburnau, Dr. Josef: Kritische Bemerkungen über Statistik	Tomaschek, Dr. R. v.: Der Fremden- verkehr in Oesterreich im Jahre	
der landwirthschaftlichen Bodenbe-	1000 (00)	4
nützung und der Ernten (A) 32		7
Mischler, Dr. E.: Statistik des böhmi-	im Jahre 1893 (M) 47	7
schen Steinkohlenverkehres im Jahre	— Der Wildabschuss in Oesterreich im	•
1892. Mit einer Tafel über Pro-	Jahre 1892 (M)32	n
100%. Mit cinci later unci. Liu.	1 Jame 103% (m)	~

**→**◆ⓒ◆**>** 

# Die Arbeitseinstellungen im Gewerbebetriebe im Jahre 1893.

Herausgegeben vom

Statistischen Departement im k. k. Handelsministerium.

.

Die vorliegende Zusammenstellung, welche nunmehr im dritten Jahrgang\*) erscheint, ist, gleich den früher veröffentlichten, auf Grund der im Auftrage des Handelsministeriums von den politischen Landesbehörden, beziehungsweise von den politischen Behörden I. Instanz, sowie von den k. k. Gewerbeinspectoren erstatteten Berichte verfasst. Dieselbe enthält die im Gewerbebetriebe, nicht aber die in dem Gebiete des Bergwesens oder in jenen Betrieben, welche in Gemässheit der Verordnung vom 8. November 1854, R. G. Bl. Nr. 290, den Bergbehörden unterstehen, vorgekommenen Arbeitseinstellungen.

Die nach Ländern und dem Datum des Beginnes der Strikes geordnete Uebersicht (S. 6 u. f.) enthält Kategorie, Zahl und Standort der von Strikes betroffenen Unternehmungen, beziehungsweise Gewerbe, die Anzahl der in denselben beschäftigten und der am Strike betheiligten Arbeiter, den Zweck der Strikes, das Ergebniss (ob nämlich die Forderungen der Arbeiter vom Unternehmer bewilligt wurden), ferner den Beginn und das Ende der Strikes. Als Zeitpunkt der Beendigung des Strikes gilt der Tag, an welchem die Arbeit wieder aufgenommen wurde.

Als Einheit wurde der Betrieb oder der Complex von Betrieben angenommen, welcher durch eine und dieselbe Strikebewegung ergriffen wurde, und zwar in der Art, dass in jedem Falle auch die Anzahl der Betriebe ersichtlich gemacht wurde. In Fällen, wo die Strikebewegung sich auf mehrere Gewerbebezirke erstreckte, erscheint als Einheit die Arbeitseinstellung in jedem einzelnen Gewerbebezirke.

Die Gesammtzahl der Strikes im Jahre 1893 betrug 172, die Zahl der von Strikes betroffenen Unternehmungen 1207, jene der in denselben beschäftigten Arbeiter 45.539, endlich jene der an Strikes betheiligten Arbeiter 28.120, während in den Jahren 1891 und 1892 die Zahl der Strikes 104, bezw. 101, die Zahl der betroffenen Unternehmungen 1916, bezw. 1519, die der beschäftigten Arbeiter 40.486, bezw. 24.621 und jene der an den Strikes betheiligten Arbeiter 14.025, bezw. 14.123 betragen hatte.

<sup>\*)</sup> Die Uebersichten für die Jahre 1891 und 1892 wurden durch die k. k. Hof- und Staatsdruckerei hergestellt und erschienen nicht im Buchhandel.

Aus der auf S. 6 u. f. enthaltenen Uebersicht ergibt sich, dass von der Gesammtzahl der 172 Strikes des Jahres 1893 auf die einzelnen Verwaltungsgebiete entfallen:

i	Verwalt	tungsgebi	iet			Strikes	Unter- nehmungen	Beschäftigte Arbeiter	Strikende Arbeiter
	Nieder-Oesterreich Ober-Oesterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Krain Küstenland Tirol und Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien Galizien Bukowina Dalmatien					92 -1 5  -6 35 26 4 3	419 	15,003 — 38 2.144 — — 373 11.916 8.786 303 6.976 — —	8.530 
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	8	Summe Summe Summe	im .	Jahre	1892 .	172 101 104	1.207 1.519 1.916	45.539 24.621 40.486	28.120 14.123 14.025

Hienach haben 1893 in Ober-Oesterreich, Kärnten, Krain, Küstenland, Bukowina und Dalmatien keine Arbeitseinstellungen stattgefunden.

Es ist zu bemerken, dass die Angaben über die Anzahl der in den von Strikes betroffenen Unternehmungen beschäftigten, sowie der strikenden Arbeiter mehrfach nur annähernd sind.

Als Zweck der Strikes erscheinen: Lohnerhöhung, Verhinderung einer geplanten oder Aufhebung einer schon durchgeführten Lohnherabsetzung, Verminderung der Arbeitszeit, Beseitigung missliebiger Angestellter oder auch Verhinderung der Entlassung von Arbeitern, Feier des 1. Mai, Beseitigung des Accordlohnes u. s. w.

Wenn man die Motive der Arbeitseinstellungen nach ihrer Häufigkeit mit einander vergleicht, so ergibt sich folgendes Resultat. Es betrafen Fälle:

	1898	1892	1391
1. Erlangung einer Lohnerhöhung	. 38	19	26
2. Verhinderung einer Lohnherabsetzung	. 20	19	16
3. Erlangung einer Lohnerhöhung zusammen mit Verminderung der Arbeits-			
zeit oder anderen Forderungen	. 63	32	28
4. Verminderung der Arbeitszeit, allein oder in Verbindung mit anderen	L		
Forderungen, jedoch nicht mit Lohnerhöhung	. 5	9	7
5. Beseitigung missliebiger Angestellter oder Arbeiter oder Verhinderung	;		
der Ausschliessung von Arbeitern	. 21	15	7
6. Verschiedene andere Zwecke (Feier des 1. Mai, Abschaffung des Accord-	•		
lohnes, pünktliche und rechtzeitige Lohnauszahlung u. s. w.)	. 25	7	20

Die Lohnfragen waren somit auch 1893 in der überwiegenden Anzahl der Fälle der Grund der Arbeitseinstellung; in 101 Fällen wurde eine Lohnerhöhung allein oder in Verbindung mit anderen Forderungen angestrebt, wobei die Forderungen der Strikenden in 17 Fällen bewilligt, in 43 Fällen theilweise und in 41 Fällen nicht bewilligt erscheinen. 20 Fälle betrafen die Verhinderung einer Lohnherabsetzung, wobei in 10 Fällen vollständiger oder theilweiser Erfolg der Strikenden zu verzeichnen ist. Die Forderung der Entlassung missliebiger Angestellter oder der Wunsch einer Verhinderung der Entlassung von Arbeitern spielt gleichfalls eine bedeutende Rolle und kommt nicht blos in den unter Ziffer 5 aufgeführten Fällen, sondern auch in Verbindung mit anderen Forderungen vor.

Die am Schlusse S. 30 u. 31 befindliche Tabelle gibt eine Zusammenstellung sämmtlicher Arbeitseinstellungen geordnet nach Kategorien der Gewerbe, in denen sie sich ereignet haben, nebst den Angaben über die Zahl der von Strikes betroffenen Betriebe, der daselbst beschäftigten, sowie der an Strikes betheiligten Arbeiter, ferner die Anzahl der in Folge der Strikes versäumten Arbeitstage, der Ursachen und der Ergebnisse der Strikes, endlich die Angabe der Zeitperiode (nach Monaten), in welcher die Strikes stattgefunden haben.

Der durch die Strikes verursachte Verlust an Arbeitstagen vertheilt sich auf die einzelnen Verwaltungsgebiete wie folgt:

Nieder-Oesterreic	h			 8.530	strikende	Arbeiter,	216.332	versäumte	Arbeitstage
Salzburg				 38	n	n	494	'n	"
Steiermark	. <b></b> .			 2.128		n	<b>79.7</b> 83	n	"
Tirol und Vorarl	-				77	77	1.790	n	77
Böhmen				 6.323	,	n	64.358	77	n
Mähren		•		 4.532	n	n	95.003	"	27
Schlesien				 219	n	77	1.071	**	<del>,</del>
Galizien		•	•	 6.112	77	n	59.680	n	n
Im Jahre 18	93 Summ	е.		 28.120	strikende	Arbeiter,	518.511	versäumte	Arbeitstage
, , 18	,,			14.123	77	77	150.992	n	"
, , 18	91 "			 14.025	77	77	247.086	77	,

Arbeitsstreitigkeiten von ganz geringer Bedeutung und ohne nennenswerthe Dauer wurden in die vorliegende Zusammenstellung nicht aufgenommen. Die Dauer der Strikes betrug in 100 Fällen unter einer Woche, in 55 Fällen zwischen einer Woche und einem Monat, in 17 Fällen über einen Monat. Als Ergebniss der Strikes erscheint:

									1893	1892	1891	
								,				_
die gänzliche	Bewilligung	der	Forderungen	der	Strikenden	in			33	<b>2</b> 6	19	Fällen
" theilweise	n	n	77	7	n	n			55	<b>2</b> 9	29	n
" Nichtbewil	ligung	n	n	"	77	•	•		84	<b>4</b> 6	54	"

(1891 kamen zwei Fälle vor, in welchen keine Forderungen gestellt worden waren.)

Anmerkung			*) Von den Arbeitern sind nur 3 wieder eingetreten	Die Arbeiter wurden ent- lassen			8 Arbeiter, welche den Strike verur- sacht hatten, wurden ent-	
Datum der Reendigung dos Strikes 1893		13. März	3. Februar 10.Februar	6. Februar 20. Februar	16.Februar 17.Februar	15. Mårz	4. März	10. April
Datum des Beginnes des Strikes		30. Jänner	3. Februar	6. Februar	16.Februar	28.Februar	3. März	4. April
Ergebnisa des Strikes	ns.	Die Forderungen wurden nicht bewilligt	Die Forderung wurde theilweise bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderung wurde theilweise bewilligt	Die Forderung wurde theilweise bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	, Die Forderungen wurden nicht bewilligt
Zweck des Strikes	Oesterreich unter der Enns.	1. Lohnerhöhung; 2. Herabsetzung der Arbeitszeit	Lohnerhöhung	Lohnerhöhung	Lohnerhöhung	Lohnerhöhung	Abstellung der Verfügung des Fabrik- leiters, wodurch das Zutragen und der Consum von geistigen Getränken in den Fabrikeräumen ausserhalb der Mahlzeiten verboten wurde	1. Wiederaufnahme eines entlassenen Arbeiters; 2. Verpflichtung des Arbeitgebers, in den nächsten 6 Monaten keinen Arbeiter zu entlassen; 3. Bewilligung einer 10stündigen Arbeitszeit; 4. 14tägige Kündigungsfrist; 5. Zusicherung, dass in Zukunft Mitglieder von Arbeitervereinen nicht gemassregelt werden; 6. Zusicherung, dass keine Lohnreduction vorgenommen werde
Anzahl der am Strike be- theiligten Arbeiter		38	36*)	23	54	45	47	88
Anzahl der in den Unter- nehmungen beschäftig- ten Arbeiter		38	96	23	870	45	47	0,
Standort		Wien	Wien	Wien, V. Bez.	Gross- Jedlersdorf	Wien, XII. Bez.	Wien, XVII. Bez.	Siegers- dorf
Kategorie und Stando Zahl der Unternehmungen		Ein Drechsler	Ein Perlmutter- drechsler	Eine Stock- fabrik	Eine Jute- spinnerei und Weberei	Eine Leder-	Eine Maschinen- fabrik	Eine Holspfeifen- fabrik
Poetnumner		1	જ	က	4	3	9	7

*) Gesammt- strike der Zimmer- gehilfen im Polizeirayon Wien	*) Binder und Mälzer					Die Arbeiter wurden ent- lassen	*) Gesamnt- strike der Arbeiter in den Appretur- anstalten im Polizeirayon Wien
Vom 24. Mai an allmälige Abnahme. Voll- ständiges Ende 5. Juni	1. <b>M</b> ai	2. Mai	1. Mai	1. Mai	9. Mai	l. Juni	18. Mai
24. April	27. April	28. April	1. Mai	1. Mai	1. <b>M</b> ai	3. <b>Ma</b> i	3., bezw. 6. Mai
Die Forderungen wurden theilweise bewilligt	Die Forderungen wurden nicht bewilligt	Die Forderung wurde theilweise bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderungen wurden nicht bewilligt	Die Forderungen wurden nicht be- willigt	Die Forderungen wurden bewilligt
2. Herabsetzung der Arbeitszeit von 10 auf 9 Stunden; 3. Abschaffung der Accordarbeit, sowie der Ueberstunden, strenge Einhaltung der Sonntagsruhe; 4. für Arbeit, welche eine Stunde vom Werksplatze entfernt ist, ist eine Zulage von 10 Krenzer zu gewähren	1. Lohnerhöhung; 2. Herabsetzung der Arbeitszeit; 3. Verminderung der Sonntagsarbeit; 3. Bezahlung von Quartiergeld anstatt des Freiquartiers	Lohnerhöhung	Feier des 1. Mai	Feier des 1. Mai	1. Lobnerhöhung; 2. Freigabe des 1. Mai; 3. Herabsetzung der Arbeitszeit	1. 10 Gulden à Conto-Geld; 2. Frühstück- und Jausenpause von '/, Stunde; 3. sofortige Auszahlung der Accordarbeit; 4. Beistellung von Bürsten und Pinseln; 5. Freigabe des 1. Mai	1. Lohnerhöhung; 2. Herabectzung der Arbeitszeit; 3. Freigabe des 1. Mai; 4. 25percentige Mehrzahlung für Ueberstunden; 5. Bezahlung der Feiertage, auch wenn nicht gearbeitet wird
1.700	25 *)	45	800	8	32	08	circa 500
1.800	198*)	88	300	300	95	50	circa 500 circa 500
Wien	Schwechat	Greifen- stein	Ebreichs- dorf	Ebreichs- dorf	Hirtenberg	Wien, VII. Bez.	Wien, VI. Bez.
110 Zimmer-meister*)	Eine Brauerei Schwechat	Donauregulie- rungs-Unter- nehmung	Eine Hutfilz- fabrik	Eine Litzen- und Börtel- fabrik	Eine Bleich- und Appretur- fabrik	Eine Tischlerei	4 Appretur- anstalten*)
σ	6	10	11	27	13	14	15

Anmerkung			*) Sämmtliche Knopf- drechaler			Die Arbeiter wurden ent- lassen	*) Giesser				
Datum der Beendigung des Strikes	1893	6. Mai	9. Mai	5. Juni	23. Mai	23. Mai	23. Mai	2. Juni	6. Juni	29. Mai	5. Jani
Datum des Beginnes des Strikes	18	6. Mai	6. Mai	8. <b>Ma</b> i	16. <b>M</b> ai	18. Mai	20. <b>M</b> ai	24. Mai	25. Mai	26. Mai	27. Mai
Ergebniss des Strikes		Die Forderung wurde bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderung sub 1 wurde theilweise bewilligt	Die Forderung wurde bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderung wurde bewilligt	Die Forderungen wurden theilweise bewilligt	Die Forderung wurde theilweise bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderungen wurden theilweise bewilligt
Zweck des Strikes		Lohnerhöhung	30*) Wiederausnahme eines entlassenen Arbeites	1. 9stündige Arbeitszeit; 2. Lohnerhöhung; 3. Anerkennung der seitens der Arbeiter gewählten Vertrauensmänner	Rückgängigmachung einer Lohnreduction	Rückgängigmachung einer Lobnherab- setzung	Wiedoraufnahme von entlassenen Arbeitern	1. Loknerhöhung; 2. Herabsetzung der Arbeitszeit	Erböhung der Accordlöhne	Rückgüngigmachung einer Lohn- herabsetzung	1. Lobnerböhung; 2. Herabeetzung der Arbeitazeit von 11 auf 10 Stunden; 3. Verpflichtung, innerhalb 6 Monaten keinen Arbeiter zu entlassen
Anzahl der am Strike be-	Arbeiter	56	30*)	60	23	25	16*)	66	116	30	<b>2</b> 5
Anzahl der in den Unter- nehmungen	beschäftig- ten Arbeiter	98	100	09	23	251	69	105	146	140	<b>3</b> 5
Standort	hmungen	Wien, II. Bez.	WrNeu- stadt	Wien	Wien, XII. Bez.	Wien, XIII. Bez.	Wien, XII. Bez.	Wien, XVI. Bez.	Wien, XII. Bez.	Wilhelms- burg	Wien, XII. Box.
Kategorie und Zabi	der Unternehmungen	Eine Roll- balkenfabrik	Kine Stein- nuss- knopffabrik	5 Photographen- tischler	Eine Filz- hutfabrik	Eine Hut- fabrik	Eine Ma- schinenfabrik	4 Zimmer- putzer	Eine Jute- druckfabrik	Eine Lederfabrik	Eine Kunst- lederfabrik
19mms	rao T	16	11	18	19	જ	21	88	23	24	\$ <del>2</del>

	*) Schlosser, Eisendreher and Schmiede				*) Büglerinnen	*) Steinmetz- gehilfen	*) Alle Fass- binder	*) Fassbinder
1. Juni	2. Juni	31. Mai	5. Juli	13. Juni	27. Juni *	22. Juni	4. Juli	12. Juli
29. Mai	29. Mai	30. Mai	6. Juni	12. Juni	12. Juni	14. Juni	20. Juni	21. Juni
Die Forderung wurde bewilligt	Die Forderungen wurden theilweise bewilligt	Die Forderungen wurden nicht bewilligt	Die Forderungen wurden theilweise bewilligt	Die Forderung wurde bewilligt	Die Forderungen wurden theilweise bewilligt	Die Forderungen wurden theilweise hewilligt	Die Forderungen wurden nicht be- willigt	Die Forderungen wurden nicht be- willigt
Lohnerhöhung	1. Wiederaufnahme eines entlassenen Arbeiters; 2. Lohnerhöhung; 3. Abschaffung der Accordarbeit; 4. Abkürzung der Arbeitszeit von 9 auf 8 Stunden bei Arbeitsmangel; 5. Verpflichtung, vor Ablauf von 6 Monaten keinen Arbeiter zu entlassen	1. Lehnerhöhung; 2. 6Ostündige Arbeitszeit in der Woche	2. Herabsetzung der Arbeitzzeit von 11 auf 10 Stunden; 3. Verpflichtung, innerhalb 6 Monaten keinen Arbeiter zu entlassen	Lohnerhöhung	1. Lohnerhöhung; 2. Abkürzung der Arbeitszeit	1. Lohnerhöhung; 2. Herabeefzung der Arbeitszeit	1. Herabsetzung der Arbeitszeit; 2. Lohnerböhung; 3. Abschaffung der Nacht, Sonn- und Feiertagsarbeit; 4. Bezahlung der Ueberstunden mit 20 Kreuzern per Stunde	1. Lohnerhöhung; 2. 10stündige Arbeitszeit; 3. vollständige Sonn- und Feiertagsruhe
40	40*)	22	.40	2	42*)	25 *)	37*)	ca. 60*)
40	59	32	40	7	81	25 *)	330	117*)
Wien, XII. Bez.	Wien, VII. Béz.	Wien, VI. Bez.	Wien, XII. Bez.	Wien, XIV. Bez.	Wien, XIII. Bez.	Wien	Liesing	Wion
Ein Perimutter- drechsier	Eine Maschinen- fabrik	Ein Spängler und Installa- teur	Eine Kunst- lederfabrik	Ein Tischler	Eine Manschetten- fabrik	Eine Bau- gesellschaft	Eine Bierhrauerei	10 Brauerei- hetriehe
98	22	88	6%	90	31	88	. 33	*

Anmerkung			*) Alle Fass- binder	26. Juni 28. August *) Alle Fass-	*) Sitzgesellen. Die strikenden Arbeiter wur- den entlassen und durch an- dere ersetzt		Die Arbeiter wurden ent- lassen	Die Striken- den wurden entlassen	
Datum der Beendigung des Strikes	1893	23. Juni	28. Juni	28. August	13. Juli	19. Juli	6. Juli	10. Juli	11. Juli
Datum des Beginnes des Strikes	18	21. Juni	26. Juni	26. Juni	3. Juli	4. Juli	5. Juli	10. Juli	10. Juli
Ergebniss des Strikes		Die Forderung wurde theilweise bewilligt	Die Forderungen wurden nicht bewilligt	Die Forderungen wurden theilweise bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderungen wurden theilweise bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderung wurde bewilligt
Zweck des Strikes		Verhinderung einer Lohnherabsetzung	1. Herabsetzung der Arbeitszeit; 2. Lohnerhöhung; 3. Abschaffung der Nacht., Sonn- und Feiertagsarbeit; 4. Bezahlung der Ueberstunden mit 20 Kreuzern per Stunde	1. Herabsetzung der Arbeitszeit; 2. Lohnerbühung; 3. Abschaffung der Nacht., Sonn- und Feiertagsarbeit; 4. Bezahlung der Ueberstunden mit 20 Kreuzern per Stunde	Lohnerhöhung	1. Herabsetzung der Arbeitszeit von 11 auf 10 Stundon; 2. Abschaffung der Ueberstunden; 3. Lohnerhöhung	Aushebung des Verbotes, während der Arbeitszeit Getränke holen zu lassen	Entlassung eines missliebigen Arbeiters	Lohnerhühung
Anzahl der am Strike be-	Arbeiter	12	7*)	14*)	73*)	43	80	8	99;
Anzahl der inden Unter- nehmungen	beschüftig- ten Arbeiter	12	70	140	141	43	6%	99	00+
Standort	hmungen	Göpfritz a. d. Wild	WrNeu- dorf	Sieben hirten	Wien, VII. Bez.	Wien, X. Bez.	Wien, V. Bez.	Wien, IV. Bez.	Wien, VII. Bez.
Kategorie und Zahl	der Unternehmungen	Eine Spitzen- fabrik	Eine Bier- brauerei	Eine Brauerei	Eine Schuh- warenfabrik	Eine Gummi- warenfabrik	Eine Rastrier- anstalt	Eine Silber- warenfabrik	Eine Schuh- waronfabrik
T9ETET E	Post	35	36	37	38	33	4	41	3

			*) Alle Arbeiterinnen	Die Arbeiter wurden ent- lassen			
12. Juli	15. Juli	18. Juli	31. Juli	31. Juli	26. Juli	31. Juli 22. August	5. August
12. Juli	13. Juli	17. Juli	19. Juli	20. Juli	25. Juli	31. Juli	3. August
Die Forderungen wurden nicht bewilligt	Die Forderungen wurden theilweise bewilligt	Die Forderung wurde bewilligt	Die Forderung wurde theilweise bewilligt	Die Forderungen wurden nicht be- willigt	Die Forderungen wurden nicht be- willigt	Die Forderungen wurden bewilligt	Die Forderungen sub 2 und 3 wurden be- willigt, Ueberstunden abgeschafft und Lohn- erhöhung zuge- standen
1. Lohnerhöhung; 2. Abschaffung der Accordarbeit	1. Abschaffung der Accordarbeit; 2. Einführung des Wochen- anstatt des Stundenlohnes; 3. Zahlung an Feiertagen, auch wenn nicht gearbeitet wird; 4. Verpflichtung innerhalb 6 Monaten wegen Strikes keine Entlassung vorzunehmen	Lohnerhöhung	Erhöhung des Accordiohnes	1. Lohnerhöhung; 2. Abschaffung der Accordarbeit; 3. Erhöhung der Bezahlung der Ueberstunden um 25 Percent; 4. Verpflichtung, innerhalb 6 Monaten keinen Arbeiter zu entlassen	1. Lohnerhöhung; 2. Herabestzung der Arbeitszeit; 3. Wöchentliche statt vierzehntägige Abrechnung	1. Lohnerhöhung; 2. Aufhebung der Accordarbeit; 3. Zusicherung der Nichtentlassung der Strikenden für 3 Monate	2. vollständige Sonntagsruhe und zehnstündige Arbeitszeit; 3. doppelte Bezahlung der Ueberstunden; 4. Verpüichtung innerhalb 6 Monaten koine Entlassung vorzunehmen
40	34	30	200*)	27	16	33	88
88	34	100	1010	27	08	98	0 <del>4</del>
Unter-	Wien, XVI. Bez.	Wien, VII. Bez.	Wim- passing	Wien, XVI. Bez.	WrNeu- stadt	Inzersdorf	Wien, XII. Bez.
Eine Schwefel- säure- und Kunstdünger- fabrik	Eine Leder- fabrik	Eine Schuh- warenfabrik	Eine Gummi- warenfabrik	Eine Maschinen- fabrik	Eine Tischlerei	Eine Färberei	Bine Leder- fabrik
43	4	45	46	47	8	49	20

1. Lohnerhöhung; 2. Herabsetzung der Arbeitszeit von 11 auf 10 Stunden; Ueberstunden sind doppelt zu zahler Verpflichtung, keinen Arbeiter inne halb 6 Monaten zu entlassen Lohnerhöhung	17 3. Ueberstunden sind doppelt zu zahlen; 4. Verpflichtung, keinen Arbeiter innerhalb 6 Monaten zu entlassen Lohnerhühung	
g der Entl Arheiters ang der So n Feiertage	Verhindes  1. Einh 2. Zahlung	204 v
ing de la Feite de Lohne ing ing ing ing ing ing ing ing ing ing	4. Erhöhung des Accordiohnes 1. Einhaltung der Sonntagsruhe; 2. Zahlung an Feiertagen, auch wenn nicht gearbeitet wird; 3. Abschaffung der Ueberstunden; 4. Lohnerhöhung; 5. Verpflichtung innerhalb 6 Monaten keinen Arbeiter zu entlassen	
ohnerh Lohner	24 Lohnerhöhung	- ! '
g einer serbalb der Bez m um 2	26 Restretzung einer Montirungsgebühr ausschalb Wiens; 3. Erhöhung der Bezahlung der Uoberstunden um 25 Percent	où ri

			<del></del>				<del></del>
*) Giesser							
15. August	8. Sept.	24. August	23. August	22. August	3. Novemb.	5. Sept.	9. October
14. August	lõ. August	17. Angust	20. August	21. August	21. August 3. Novemb.	23. August	28. August
Die Forderungen wurden nicht bewilligt 14. August 15. August	Die Forderungen wurden nicht be- willigt	Die Forderungen sub 1 und 2 wurden theil- weise bewilligt	Die Forderungen wurden nicht bewilligt 20. Angust 23. August	Die Forderung wurde nicht bewilligt	In den meisten Betrieben wurden die Forderungen bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderungen wurden von 2 Firmen 28. August 9. October bewilligt
<ol> <li>Wiederaufnahme eines entlassenen Arbeiters;</li> <li>Entlassung des Werkführers</li> </ol>	1. Lohnerhöhung; 2. Aufstellung eines Preistarifes im Einvernehmen mit den Arbeitern; 3. Verpflichtung keine Entlassung innerhalb 6 Monaten vorzunehmen	1. Lohnerhöhung; 2. Herabestaung der Arbeitszeit; 3. Nichtentlassung der Führer der Strikebewegung	1. Lohnerhöhung; 2. Abschaffung der Accordarbeit; 3. Abkürzung der Arbeitszeit	Regelung von Streitigkeiten bezüglich des Accordlohnes	<ol> <li>Setündige Arbeitszeit ohne Lohnverküfizung;</li> <li>Lohnerhöhung;</li> <li>Anerkennung der Vertrauensmänner;</li> <li>Arbeitsvermittlung durch die Arbeiter</li> </ol>	Entlassung eines missliebigen Werk- führers	<ol> <li>Abschaffung der Hausarbeit;</li> <li>Lohnerhöhung;</li> <li>Einschränkung der Ueberstunden</li> </ol>
50 *)	14	190	80	70	200	18	63
550	98	232	20	129	700	18	<b>2</b> 8
Wien, X. Bez.	Wien, XIII. Bez.	Wien, X. Bez.	Neun- kirchen	Wien, V. Bez.	Wien	Wien, XVI. Bez.	Wien, XII. Bez.
Eine land- wirtschaft- liche Maschi- nenfabrik	Eine Wagen- lampenfabrik	Eine Mineral- ölraffinerie, Kerzen- und Fettwaren- fabrik	Eine Tischlerei	Eine Metall- warenfabrik	135 Bildbaner	Eine Ma- schinenfabrik	Drei Weiss- gärbereien
- <u>8</u> 2	59	99	61	39	63	2	65

Anmerkung			Die Arbeiter wurden entlassen	*) 10 weitere Firmen haben im Vorhinein die For- derungen be- willigt		*) Maurer; 27 derselben nahmen dio Arbeit zu den früheren Be- dingungen wieder auf
Beendigung des Strikes	6. Sept.	20. Sept.	28. Sept.	7. October	25. Sept.	26. Sept.
Datum des Beginnes des Strikes	28. August	17. Sept.	23. Sept.	23. Sept.	23. Sept.	25. Sept.
Ergebniss des Strikes	Die Forderungen wurden bewilligt	Die Forderungen wurden nicht bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Einzelne Firmen (12) haben die Forde- rungen theilweise bewilligt	Die Forderungen sub 1, 3 und 4 wurden bewilligt	Die Forderng wurde nicht bewilligt
Zweck des Skrikes	1. Entlassung des Werkführers; 2. Wiederaufnahme von 2 entlassenen Arbeiterinnen; 3. Verpflichtung, innerhalb 6 Monaten keine Arbeiter zu entlassen; 4. Zahlung an Feiertagen, auch wenn nicht gearbeitet wird	<ol> <li>Wiederaufnahme von entlassenen Arbeitern;</li> <li>Entlassung eines Meisters;</li> <li>Johnerhöhung</li> </ol>	Wiederaufnahme eines entlassenen Arbeiters	1. Abschaffung der Accordarbeit; 2. Minimalwochenlohn von 10 Gulden; 3. Herabsetzung der Arbeitszeit von 10 auf 9 Stunden; 4. Entlohnung der Ueberstunden mit 25percentiger Lohnerhöhung; 5. Freigebung des 1. Mai	1. Vermeidung einer Lohnreduction; 2. Entlassung und Aufnahme von Arbeitern und Begelung der Arbeitszeit im Einver- nehmen mit den Vertrauensmännern; 3. Aenderung der Fabriksordnung; 4. Verpflichtung, keinen Arbeiter wegen des Strikes zn entlassen	Abschaffung der Accordarbeit, Gewährung eines dem Accordverdionste gleichkommen- den Tagtohnes
Anzahl der am Strike be- theiligten Arbeiter	88	220	יי	166	40	30*)
Anzahl der in den Unter- nebmungen beschäftig- ten Arbeiter	113	598	. 55	185	40	819
Standort	Wien, XII. Boz	Weigels- dorf	Wien, XV. Bez.	Wien, VII. Bez.	Wien, IX. Bcz.	Wien, II. Bez,
Kategorie und Stando Zahl der Unternehmungen	66 Eine Färberei	Eine mechani- sche Weberei	Ein Stock- drechsler	15 Leder-galanterie-waren- Erzeuger*)	Eine Cassen- fabrik	Eine Bau- unternehmung (Canalbau)
тэштиппаест	99	67	8	69	92	7.1

Der Betrieb wurde aufgelassen	*) Gesammt- strike der Gerber im Polizeirayon Wien **) Der Strike dauerte durchschnitt- lich 38 Tage	Die Arbeiter wurden ent- lassen	45 Arbeiter wurden ent- lassen	
1. October	Sept. **) October **)	14. October	12. October 16. October	13. Nov.
27. Sept.	Sept. **)	10. October 14. October	12. October	13. October 13. Nov.
Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderungen wurden theilweise bewilligt	Die Forderungen wurden nicht bewilligt	Die Forderungen sub 2, 5 und 6 wurden bewilligt	Die Forderungen wurden nicht bewilligt
Lohnerhöhung	2. Einführung vollständiger Sonntags- ruhe, Bezahlung der Feiertage und der Ueberstunden mit 30 Kreuzern per Stunde; 3. Freigabe und Bezahlung des 1. Mai; 4. Verpflichtung, vor Ablanf von sechs Monaten keine Entlassung von Strikenden vorzunehmen; 5. Abstellung der Verwendung weiblicher Hilfskräfte; 6. 10stündige Arbeitszeit	L. Lohnerhöhung;     Lübere Bezahlung der Ueberstunden um 20 Percent;     S. 10tsündige Arbeitszeit;     Verpflichtung, keine Entlassung innerhalb 6 Monaten vorzunehmen	1. Wiederaufnahme gekündigter Arbeiter; 2. Bezahlung der Ueberstunden mit 25. Percent Aufschlag; 3. Bezahlung der Feiertage gleich Ueberstunden; 4. Lohnerhöhung; 5. Freigebung des I. Mai; 6. Abstellung der Hausarbeit; 7. Verpflichtung wegen des Strikes keinen Arbeiter zu entlassen	1. Lohnerhöhung; 2. Herabsetzung der Arbeitszeit; 3. Verpflichtung, vor 6 Monaten keinen Arbeiter zu entlassen
0 <b>%</b>	708	14	70	<u> </u>
: :	717	14	<del>1</del> 88	\$
Wien, XV. Bez.	Wien	Wien, XV. Bez.	Wien, XVI. Bez.	Atzgers- dorf
Ein Steinnuss- knopfdrechsler	15 Gerbereien *)	Ein Gelb- giessor	Eine Carton- nagefabrik	Eine Leder- fabrik
35	73	7.4	75	92

	,i		. <b>t</b> e .	g 5, 8			;
Aomerkung		*) Gerüster; 21 derzelben nahmen die Arbeit zu den früheren Be- dingungen wieder auf	Die striken- den Arbeiter wurden ent- lassen	Gesamnt- strike im Polizeirayon Wien. Die Arbeiter wurden zu- meist entlassen		•	
Detum der Beendigung des Strikes	90	21. October	9. Nov.	18. Decmb.	7. Nov.	30. October 31. October	2. Nov.
Datum des Beginnes des Strikes	or	20. October 21. October	23. October	23. Octob. 18. Decmb	30. October	30. October	30. October
Ergebniss des Strikes		Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderungen wurden nicht bewilligt 23. October	Die Forderungen sub 1 und 3 wurden von einzelnen Firmen bewilligt	Die Forderungen wurden bewilligt	Die Forderungen wurden bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt
Zweck des Strikes		Gewährung von je 1/4ständigen Pausen in den 5, besw. 4 Stunden betragenden vor- und nachmittägigen Arbeitsperioden	1. Herabsetzung der Arbeitszeit; 2. Freigabe der Feiertage bei Bezahlung der Arbeitslühne; 3. Feier des 1. Mai; 4. Verpflichtung, während 3 Monate keinen Arbeiter zu entlassen; 5. Entfernung des Faktors	1. Lohnerhöhung; 2. Reduction der Arbeitszeit von 10 auf 9'/, Stunden; 3. Verpflichtung keinen Arbeiter innerhalb 6 Monaten zu entlassen	1. Lohnerhöhung; 2. 10stündige Arbeitszeit	Einführung einer Unfallversicherung;     Lohnerhöhung;     Entlassung des Geschäftsführers	Wiederaufnahme einem entlassenen Arbeitem
Anzabl der am Strike be- theiligten Arbeiter		55 *)	55	126	42	50	ଝ
Anzahl der in den Unter- nehmungen beschäftig- ten Arbeiter		573	36	160	26	08	ଝ
ţ		Wien, II. Bez.	Wien, VII. Bez.	Wien	Wien, XII. Bez.	Wien, I. Bez.	Wien, VI. Bez.
Kategorie und Stande Zahl Stande		Eine Bau- unternehmung (Canalbau)	Eine karto- graphisch- lithographi- sche Anstalt	28 Pfeifen- rohr u. Stock- drechslereien	Eine Tischlerei	Ein Reinigungs- institut	Eine Bambusmähel- erzeugung
19 mm v atec	ď	111	78	7.9	8	81	82

Eine Buch.  Wien, Arbeitschung der Arbei	,					<del>,</del>	
Eine Buch Wien, Wien, 10 10 3. Freigebung der Arbeitszeit; druckerei KvII. Bez. 10 10 10 3. Freigebung der Berklung druckerei KvII. Bez. 10 10 10 5. Freigebung des 1. Mai:  Fine Buch Gruckerei KvII. Bez. 10 10 10 5. Freigebung des 1. November Vormittages Gruckerei Jung Grucke	Die Arbeiter wurden ent- lassen		*) Sammtliche Banddrucker		Die Arbeiter wurden ent- lassen und statt Hand- betrieb der maschinelle Betrieb ein- geführt		
Eine Buch. Wien, druckerei Korneu. 33 16 Freigebung der Arbeitezeit;  Eine Buch. Wien, druckerei Korneu. 33 16 Freigebung des I. November Vormittags under Arbeiten zu entlassen;  Eine Buch. Korneu. 33 16 Freigebung des I. November Vormittags unicht bewilligt durckerei dorf dorf 150. 2. Hernbestung des Factors  Eine Buch. Korneu. 33 16 Freigebung des I. November Vormittags nicht bewilligt inch bewilligt and dorf dorf and dorf dorf and dorf dorf and d	i	3. Nov.	13. Nov.	20. Nov.	5. Dec.	7. Dec.	
Eine Buch- Wien,  Wien,  Z. Freigebung der Arbeitabine; druckerei XVII. Bez.  Eine Buch- druckerei Avornen- druckerei Avornen- druckerei Avornen- druckerei Benera- fabrik dorf  Z. Beichen Ges I. Mai;  Z. Beichen Ges Factora en entlassen;  Z. Beichen Ges Factora en entlassen;  Z. Beichen Ges Factora en entlassen;  Z. Beichen Ges Factora en entlassen;  Z. Beichen Ges Factora en entlassen;  Z. Beichen Ges Factora en entlassen;  Z. Beichen Ges Factora en entlassen;  Z. Beichen Ges Factora en entlassen;  Z. Beichen Ges Factora en entlassen;  Z. Beichen Ges Factora en entlassen;  Z. Beichen Ges Arbeitzesit;  Z. Beichen Ges Arbeitzesit;  Z. Beithndige Arbeitzesit;  Z. Beit	31. October	1. Nov.	5. Nov.	13. Nov.	j	22. Nov.	
Eine Buch- Wien, 10 10 druckerei XVII. Bez. 10 10  Eine Buch- korneu- 33 16 druckerei burg 33 16 fabrik dorf 196 150*)  5 Bleicher Wien, 148 148 fabrik X. Bez. 55 55 Eine Kupfer- Wien, 20 10 schmiede X. Bez. 20 10	Die Forderungen wurden nicht be- willigt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderungen wurden theilweise bewilligt	Die Forderungen wurden bewilligt	Die Forderungen wurden nicht bewilligt	Die Forderungen wurden theilweise bewiligt	
Eine Buch- Wien, 10  Eine Buch- Korneu- 33  druckerei burg 33  druckerei burg 33  fabrik dorf 196  5 Bleicher Wien, 148  Eine Clavier- Wien, 55  fabrik X. Bez. 55  Eine Kupfer- Wien, 20  Eine Kupfer- X. Bez. 20	1. Herabsetzung der Arbeitzzeit; 2. Freigebung der Feiertage bei Bezahlung der Arbeitalöhne; 3. Feier des 1. Mai; 4. Verpflichtung, während 3 Monate keinen Arbeiter zu entlassen; 5. Entfernung des Factors	Freigebung des 1. November Vormittags	1. Lohnerhöhung; 2. Herabsetzung der Arbeitszeit; 3. 6monatliche Kündigung	1. Lohnerhöhung; 2. 10stündige Arbeitszeit; 3. Bezahlung der Feiertage mit doppeltem Lohne; 4. Freigebung des 1. Mai; 5. Verpflichtung, innerhalb 6 Monaten keinen Arbeiter zu entlassen	1. Lohnerhöhung; 2. 9stündige Arbeitzzeit; 3. Entlohnung der Feiertage; 4. Einhaltung der Sonntagsruhe; 5. Vermeidung von Ueberstunden; 6. Freigebung des 1. Mai	1. Entfernung eines Gehilfen; 2. sanitäre Vorkehrungen; 3. Barzulage bei Arbeit ausser Haus und an Feiertagen; 4. Verzicht auf Erastzleistung bei schlechter Arbeit; 5. Verpflichtung, binnen 6 Monaten keinen Arbeiter zu entlassen	
Eine Buch- Wien, druckerei XVII. Bez. Eine Buch- Kornen- druckerei burg fabrik dorf  5 Bleicher Wien, fabrik X. Bez. Eine Kupfer- Wien, schmiede X. Bez.	10	16	150*)		35 35	10	
Eine Buch- druckerei  Eine Buch- druckerei fabrik  5 Bleicher fabrik  Eine Clavier- fabrik schmiede	10	33	196	148	<b>1</b> 20	0%	
	Wien, XVII, Bez.	Wien, Kornen- burg Raners- dorf Wien, VI. Bez.		Wien, VI. Bez.	Wien, X. Bez.	Wien, X. Bez.	
8   22   28   28   28	Eine Buch- druckerei		Eine Druck- fabrik				
	83	22	85	98	87	88	

Anmerkung		*) Feinspin- nerinnen	Die Arbeiter wurden ent- lassen	*) Anstreicher		1
Beendigung der Beendigung des Strikes	28. Nov.	6. Dec.	13. Dec.	12. Dec.		1
Datum des Beginnes des Strikes	27. Nov.	5. Dec.	11. Dec.	12. Dec.		1
Ergebniss des Strikes	Die Forderungen wurden nicht bewiligt	Die Forderungen wurden bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	-4	
Zweck des Strikes	<ol> <li>9stündige Arbeitszeit bei 10 Percent Lohnaufbesserung;</li> <li>Auszahlung der von den Parteien bestätigten Ueberstunden;</li> <li>Abschaffung der Accordarbeit;</li> <li>Arbeitszeitverkürzung nur im Einvernehmen mit den Vertrauensmännern;</li> <li>Verpflichung keine Entlassung innerhalb 6 Monaten vorzunehmen</li> </ol>	<ol> <li>Beseitigung einer neuen Lohnliste, durch welche die Arbeiter sich benach- theiligt glaubten;</li> <li>Einstellung des Maschinenhetriebes während der vor- und nachmittägigen Arbeitspausen</li> </ol>	Wiederaufnahme von 4 entlassenen Arbeitern	Entfernung des Werkführers	Oesterreich ob der Enns.	
Anzabl der um Strike be- theiligten Arbeiter	33	45*)	18	15*)		١
Anzahl der in den Unter- nehmungen beschäftig- ten Arbeiter	33	650	18	15		ı
Standort hmungen	Wien, V. Bez.	Wien, XI. Bez.	Wien, VI. Bez.	Wien, X. Bez.		ı
Kategoric und Stando Zahl Stando der Unternehmungen	Eine Fabrik für Gas- und Wasser- versorgung	Eine Jute- spinnerei und Weberei	Eine Marmor- warenerzeu- gung	Eine Fabrik land- Wirtschaftl. Maschinen		1
Postnummer	68	06	91	86		1

					Salzburg.	- - -			
93	10 Schmiede und 8 Wagner	Salzburg	38	38	1. Bewlinging einer einstundigen Mittagspause; 2. Kost und Wohnung ausser dem Hause	Die Forderungen wurden theilweise bewilligt	2. Angust	2. August 14. August	
j					Steiermark.				
8	Ein Tischler	Graz	98 .	23	Lohnerhöhung	Die Forderung wurde nicht bewilligt	8. April	15. Juli	
95	34 Bau- und Maurermeister	Graz	circa 2000	circa 2000	1. Lohnerhöhung; 2. Herabsetzung der Arbeitszeit am Samstag um eine Stunde	Die Forderungen wurden theilweise bewilligt	27. April	3. Jani	
96	Eine Cement- warenfabrik	Graz	30	27	Aufhebung der Schliessung der Fabrik während der Mittagszeit	Die Forderung wurde nicht bewilligt	21. Juni	22. Juni	
97	8 Müller	Graz	88	8	1. Abschaffung des Accordiohnes; 2. Einführung der 12stündigen Schicht; 3. Einführung der 10tägigen Kündigung; 4. Umwandlung der Verabreichung von Kost und Wohnung in ein Geldäquivalent	Die Forderungen sub 1, 2, dann jene sub 4 wurden theil- weise bewilligt	1. Sept.	20. Sept.	
88	Kine Mühle	Feld- kirchen	9	9	Entlassung eines Arbeiters	Die Forderung wurde nicht bewilligt	13. Dec.	14. Dec.	
1					Kärnten.				
1			l	ı	I	Ī	1	1	ı
		•	•		•	•	•	•	•

Anmerkung			i							
Datum der Beendigung des Strikes	1893		l		1		15. Fehr.	5. Jani	5. Jani	8. August
Datum des Beginnes des Strikes			I		l		11. Febr.	23. Mai	29. Maj	7. Angust
Ergebniss des Strikes			I		1		Die Forderungen wurden bewilligt	Die Forderung wurde bewilligt	Die Forderung wurde theilweise bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt
Zweck des Strikes	•	Krain.	l	Küstenland.	-	Tirol und Vorarlberg.	Wiederaufnahme entlassener     Arbeiter;     Perhinderung einer Lohnherabsetzung;     Regelung von Streitigkeiten in Angelegenheit der Unterstützungscasse	Herabsetzung der 11stündigen Arbeita- zeit auf 10 Stunden	Herabsetzung der 11stündigen Arbeitszeit zeit auf 10 Stunden	Abhilfe gegen angeblich schlechte Behandlung
Anzahl der am Strike be- theiligten Arbeiter	Arbeiter		ı		<b>1</b>		90	21	20	ĸ
Anzahl der in den Unter- nehmungen beschäftig-	miagram in		l		1		06	40	100	ıc
Standort	t		1		l		Kramsach, Bez. Batten- berg	Innsbruck	Innsbrack	Bregenz
Kategorie und Stando Zahl Stando					l		Ein Messing- werk	22 Spängler- meister	36 Maler und Anstreicher	Kine Buch- druckerei
19mmun180	• <b>a</b> ,		1	<u></u>	ı	:	66	8	101	102

ļ ———										
Anmerkung		*) Aufstecker und Vor- spinner				*) Maschinen- schlosser				
Beendigung des Strikes	11. April	27. April	18. <b>Ma</b> i	1. <b>Ma</b> i	17. Mai	2. Mai	2. Mai	2. Mai	3. Mai	3. Mai
Datum des Beginnes des Strikes	27. März	24. April	29. April	30. April	1. Mai	1. Mai	l. Mai	1. Mai	l. Mai	2. Mai
Ergebniss des Strikes	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderungen wurden theilweise bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderungen wurden nicht bewilligt	Die Forderungen wurden nicht bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderung wurde bewilligt
Zweck des Strikes	Lohnerböhung	Lohnerhöhung	Freigebung des 1. Mai	Freigebung des 1. Mai	<ol> <li>Beibehaltung des alten Lohntarifes;</li> <li>Bessere Behandlung der Arbeiter;</li> <li>Nichtentlassung der Strikenden</li> </ol>	Feier des 1. Mai	1. Lohnerhöhung; 2. Herabsetzung der Arbeitszeit	1. Lohnerhöhung; 2. Herabsetzung der Arbeitszeit	Lohnerhöhung	Entlaceung mehreror Arbeiter
Anzahl der am Strike be- thelligten Arbeiter	45	70 *)	398	300	38	(*6	37	10	88	300
Anzahl der in den Unter- nebmungen beschaftig- ten Arbeiter	118	320	603	400	161	1390	37	212	118	450
Standort	Humpoletz	Klein- Skalitz	Schön- linde	Gablonz	Taschwitz	Pilsen	Klattau	Klattau	Warns- dorf	Grünwald
Kategorie und Stando Zahl Stando der Unternelimungen	Eine Tuch- fabrik	Eine Baum- wollspinnerei	Eine mecbanische Weberei	Eine Schaf- wollweberei	Eine Por- zellanfabrik	Eine Ma- schinenfabrik	Eine Dampf- tischlerei	Eine Bau- unternehmung	Eine mechanische Weberei	Eine Baum-
Роспивног	60	110	111	112	113	114	115	116	117	118

119	Einc Porzellan- fabrik	Chodau	550	31*)	Verhinderung einer Lohnherabsetzung	Die Forderung wurde nicht bewilligt	15. Mai	16. Mai	*) I Dreher und 30Dreherinnen
	Eine Kohlen- schiffsver- ladung	Aussig	circa 1000	circa 1000	Lohnerhöhung	Die Forderung wurde theilweise bewilligt	27. Mai	7. Juni	
_ [%]	Eine Schaf- wollwaren- fabrik	Neugodein	1777	111	Lohnerhöhung	Die Forderung wurde nicht bewilligt	18. Juni	20. Juni	
122	Ein Schneider	Franzens- bad	11	11	Lohnerhöhung	Die Forderung wurde theilweise bewilligt	25. Juni	29. Juni	
123	Eine Brauerei	Pilsen	350	70 *)	1. Lohnerhöhung; 2. Gewährung von Freibier; 3. Herabsetzung der Arbeitzzeit; 4. Vollständige Sonntageruhe	Die Forderungen sub 1 und 2 wurden bewilligt	28. Juni	29. Juni	*) Fassbinder
1771	Eine mechanische Weberei	Rochlits	830	230	Lohnerhöhung	Die Forderung wurde nicht bewilligt	8. Juli	10. Juli	
125	Kine Eisen- giesserei	Prag	33	65	Wiederaufnahme eines entlassenen Arbeiters	Die Forderung wurde bewilligt	24. Juli	7. August	
971	Eine Baun- wollspinnerei	Bubentsch	=======================================	8	1. Lohnerhöhung; 2. wöchentliche statt 14tägige Lohn- aussahlung; 3. doppelte Entlohnung für Ueberstunden	Die Forderungen wurden nicht bewilligt	3. August	*)	*) Der Strike wurde durch das Wegziehen sammtlicher entlassener und Aufmahme neuer Arbeiter beendet
	127 Eine Ziegelei	Bienen- dorf	9	7	Verhinderung einer Lohnherabsetzung	Die Forderung wurde bewilligt	13. August 14. August	14. Angust	

Superinged Berines Besiden Besiden Anmerkung des Strikes des Strik
Die Forderungen wurden theilweise bewilligt  Die Forderung wurde nicht bewilligt  Die Forderung wurde nicht bewilligt  Die Forderung wurde nicht bewilligt  Die Forderung wurde nicht bewilligt  Die Forderung wurde nicht bewilligt  Die Forderung wurde nicht bewilligt  Die Forderung wurde nicht bewilligt
Die Forderungen wurden theilweise bewilligt  Die Forderung wurde nicht bewilligt  Die Forderung wurde nicht bewilligt  Die Forderung wurde nicht bewilligt  Die Forderung wurde nicht bewilligt  Die Forderung wurde nicht bewilligt  Die Forderung wurde nicht bewilligt  Die Forderung wurde nicht bewilligt
Shne; 4 Uhr; be- rricter rrict
Zweck des Strikes  1. Beibehaltung der bisherigen Löhne; 2. Lohnzahlung jeden Samstag um 4 Uhr; 3. Einberufung einer Commission, bestehend aus Drehern und einem Vertreter der Firma behufs Feststellung der Arbeitslöhne für nene Sachen; 4. Verbesserungen sanitärer Einrichtungen 5. Wiederaufnahme sämmtlicher strikender Arbeiter und Ausschluss einer Kündigung derselben vor Jahresfrist  Verhinderung einer Lohnherabsetzung  Verhinderung einer Lohnherabsetzung  Entlassung einer neu aufgenommenen Arbeiterin  Lohnerhöhung  Lohnerhöhung
Answhi denski series am Strike be- theiligten Arbeiter  45 *)  46 *)  200  200  300  330
Ansahi der nehangen beschäftig- ten Arbeiter   176   176   176   170   700   300   335   23
Standort hmungen Podersam Fischern bei Carlsbad Gablonz Jungbach Reichen- berg Grulich
명 [
Eine Seiden  Eine Seiden  Eine Seiden  Eine Flachs  Eine Flachs  Flabrik  Eine Flachs  Flabrik  Tuckereien  Eine Flachs  Flabrik  Tuckfabrik  Beiche  Beiche  Gablon  Gablon  Eine Seiden-  Gruli  Weberei  Garlis  Eine Seiden-  Gruli  Eine Seiden-  Gruli  Eine Seiden-  Gruli  Eine Seiden-  Gruli  Eine Seiden-  Gruli  Eine Seiden-  Gruli  Eine Seiden-  Gruli  Eine Seiden-  Gruli  Eine Seiden-  Gruli  Eine Seiden-  Gruli  Eine Seiden-  Gruli  Eine Seiden-  Gruli  Eine Seiden-  Gruli  Eine Seiden-  Flabrik  Eine Seiden-  Flabrik  Eine Seiden-  Flabrik  Eine Seiden-  Flabrik  Flabrik  Eine Seiden-  Flabrik  Flabri

!					Je.				
					*) Giesser.				
8. Febr.	11. Dec.	14. Dec.	20. Dec.		17. März	21. März	28. <b>März</b>	30. April	2. Mai
7. Dec.	11. Dec.	11. Dec.	12. Dec.		15. März	20. März	25. März	11. April	12. April
Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderung wurde bewilligt	Die Forderung sub 4 wurde bewilligt		Die Forderungen wurden zum Theil bewilligt	Die Forderung wurde bewilligt	Die Forderungen sub 1 und 2 wurden bewilligt	Die Forderung sub 1 wurde theilweise bewilligt	Die Forderung   12. April wurde nicht bewilligt
Wiederaufnahme einer entlassenen Arbeiterin	Verhinderung der Einsthrung der Accordarbeit	Verhinderung einer Lohnherabsetzung	1. Entlassung eines Nachtmeisters; 2. Wiederaufnahme von 2 entlassenen Arbeitern; 3. Lohnerböhung der Kremplerinnen; 4. Abstellung des Maschinenputzens in der Mittagspause	Mähren.	1. Abschaffung des Accordiohnes für die Gehilfen; 2. Einführung des Accordiohnes für die Lehrlinge	Lohnerböhung	<ol> <li>Abschaffung der Hausarbeit;</li> <li>Lohnerhöhung;</li> <li>Herabsetzung der Arbeitszeit</li> </ol>	2. Herabsetzung der Arbeitszeit	Lohnerhühung
<u>8</u>		ಜ	52		25 *)	6	circa 450	; <b>82</b>	88
<b>7</b> 6	160	100	82		114	20	circa 450 circa 450	41	168
Warnsdorf	Klein- Borowitz	Adams- freiheit	Rosenthal		Brůn	Napagedl	Brünn	Jglau	Namiest
Eine mechanische Weberei	Eine mechanische Weberei	Eine Wasser- stofffabrik	Eine Streich- garn- und Vigogne- spinnerei		Eine Eisen- giesserei	Eine Brauerei	250 Manner- kleidermacher	5 Schneider- meister	Eine Webe- fabrik
136	137	σç	139		140	<b>Ξ</b>	148	143	4

		1			1	1	1	1
Anmerkung	*) Nopperinnen			Alle 10 Arbeiter wurden				
Beendigung des Strikes	29. April	9. Mai	9. Mai	18. Mai	10. Mai	9. Mai	9. Juni	26. Juni
Datum des Beginnes des Strikes	19. April	2. Mai	2. Mai	7. Mai	S. Mai	8. Mai	15. Mai	29. Mai
Ergebniss des Strikes	Die Forderung wurde bewilligt	Die Forderungen wurden bewilligt	Die Forderung wurde bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderung wurde bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderungen wurden theilweise bewilligt	Die Forderungen sub 2, 3 und 4 wurden bewilligt
Zweek des Strikes	Verhinderung einer Lohnherabsetzung	<ol> <li>Verringerung der Anzahl der Lehrlinge;</li> <li>Bessere Bezahlung der Lehrlings- arbeit</li> </ol>	Einschränkung der Verwendung von Lehrlingen	Verhinderung einer Lohnreduction	Anweisung eines besseren Locales	Lohnerhöhung	1. Lohnerhöhung; 2. Herabsetzung der Arbeitszeit	Wiederaufnahme eines entlassenen     Arbeiters;     Lohnerhöhung;     Arbeitzung der Arbeitszeit;     Vergütung der Wartezeit und höhere Vergütung der wartezeit und höhere Vergütung der sogenannten "Verwendung"
Anzahl der am Strike be- theiligten Arbeiter	20 *)	6	16	10	5	10	480	1.093
Anzahl der in den Unter- nebmnngen beschiftig- ten Arbeiter	300	5	34	150	150	509	480	1.093
Standort	Brünu	Brünn	Brünn	Brünn	Brünn	Brünn	Brünn	MTrübau
Kategorie und Stando Zahl der Unternehmungen	Eine Woll- warenfabrik	Eine Weicheisen- giesserei	Eine Woll- warenfabrik	Eine Woll- warenfabrik	Eine Woll- warenfabrik	Eine Woll- spinnerei	5 Leder- fabriken	Eine mechanische Seiden- und Sammtweberei
វទពាយាយវិត១វ	145	146	147	148	149	150	151	152

-	Kine Seiden- warenfabrik	MSchön- berg	800	80	Ausgabe besseren Materials	Die Forderung wurde bewilligt	2. Juni	3. Juni	
	Eine Weich- eisengiesserei	Brünn	1114	25 *)	Wiederaufnahme von 5 entlassenen Giessern	Die Forderung wurde nicht bewilligt	26. Juni	28. Juni	*) Giesser
	Eine Dampf. ziegelei	Mařatic	150	CS	Lohnerhöhung	Die Forderung wurde nicht bewilligt	27. Juni	27. Juni	
	Eine Woll- warenfabrik	Brünn	111	200	Lohnerhöhung	Die Forderung wurde theilweise bewilligt	27. Juni	28. Juni	
	Eine Woll- warenfabrik	Brünn	439	120	Entlassung eines Meisters	Die Forderung wurde bewilligt	17. Juli	18. Juli	
	Eine mechanische Seiden- und Sammt- weberei	MTrübau	1.093	180	Lohnerhöhung	Die Forderung wurde bewilligt	3. August	4. August	
	Eine Webe- fabrik	Nedwěditz	89	89	Lohnerhöhung	Die Forderung wurde bewilligt	7. August	7. August 23. August	
	Eine Email., Eisen- und Blechwaren- Fabrik	Brünn	750	750	Entlassung eines missliebigen Meisters	Die Forderung wurde nicht bewilligt		8. August 21. August	
	161 Eine Weberei	Brünn	09	09	Lohnerhöhung	Die Forderung wurde theilweise bewilligt		8. August 28. August	
	Eine Lein- wand- erzeugung	Oskan	620	500 *)	1. Lohnerhöhung; 2. Entlassung missliebiger Fabriks- angestellter	Die Forderungen wurden nicht bewilligt	10. Sept.	11. Oct.	*) Hausweber

Anmerkung			11. Nov.**) (**) Die Strikenden den wurden entlassen.				
Detum der Beendigung des Strikes 1893	24. Octob.	20. Oct.	11. Nov.**)		21. Febr.	18. März	5. April
Datum des Beginnes des Strikes	12. Sept.	18. Oct.	11. Nov.		20 Febr.	17. März	5. April
Ergebniss des Strikes	Die Forderungen wurden theilweise bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderungen wurden nicht be- willigt		Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt	Die Forderung wurde nicht bewilligt
Zweck des Strikes	1. Lohnerhöhung; 2. Verhinderung einer Lohnherabsetzung; 3. Vergütung der Wartezeit; 4. Abschaffung der Strafen für fehlerhafte	Verhinderung der Herabsetzung des Webelohnes anlässlich der Einführung neuer Maschinen	1. Verhinderung von Entlassungen von Arbeitern; 2. Enthebung von 2 Fabriksangestellten	Schlesien.	Lohnerhöhung	Lohnerhöhung als Eraatz für die aufgebobene unentgeltliche Verabfolgung der Holzabfälle	Verhinderung der Verwendung aus- wärtiger (Wiener) Maurer
Anzahl der am Strike be- theiligten Arbeiter	400	19	(* 06		14	19	95
Anzahl der in den Unter- nehmungen beschäftig- ten Arbeiter	400	57	009		73	44	æ
Standort	DLiebau	Brünn	MTrüban		Wagstadt	Harbisto- witz	Bielitz
Kategorie und Stando Zahl der Unternehmungen	Eine mecha- nische Baum- woll-u. Leinen- weberei und eine Lein- wand-Zwillich- und Damast- waren- Erzeugung	Eine Woll- warenfabrik	Kine Seiden- waren- und Sammtfabrik		Eine Knopf- fabrik	Eine Brett. säge	Ein Bau- meister
Tommuniteo?	60	164	165		166	167	168

			*) 2.500 Maurer, 1.000 Zimmer- leute, 1.00 Steinmetze, 2.000 Tag- löhner- löhner (alle Gehilfen)			ı		
1. August 10. August		10. Mai	13. Sept.	23. Nov.		I		ı
1. August		1. Mai	4. Sept.	22. Nov.				ı
Die Forderungen sub I und 2 wurden bewilligt		Die Forderungen wurden theilweise bewilligt	Die Forderungen wurden theilweise bewilligt	Die Forderung wurde, theilweise bewilligt		l		l
<ol> <li>Lohnerhöhung für Ueberstunden, Feiertagsarbeiten und auf Bauten ausschalb des Baurayons;</li> <li>Herabsetzung der Arbeitszeit;</li> <li>Einführung einer neuen Werketätten- ordnung</li> </ol>	Galizien.	1. Lohnerhöhung; 2. Herabsetzung der Arbeitszeit	1. Lohnerhöhung; 2. Aufhebung der Accordarbeit; 3. Herabsetzung der Arbeitszeit auf 10 Stunden; 4. Einhaltung der statutenmässigen Maximalzahl von 6 Lehrlingen	Lohnerhöbung	Bukowina.	-	Dalmatien.	l
91		332	*) circa 5 600	180		1		ı
91		1.196	*) circa 5.600	180		1		ı
Bielitz		Krakau	Lemberg	Buczko- wice		ı		I
22 Tischler		7 Ban- und Maurermeister	92 Baunter- nehmer	Eine Möbel- fabrik		1		I
169		170	171	172		1		

#### Gesammtübersicht der im Jahre

Gewerbszweig  Baugewerbe	der Brikefülle	Anzahl der vol Strikes betroffen Unternehmer bes Unternehmunge	der be- schäf- tigten	Annahl der etriken- den Arbeiter	der ver- ekamten Arbeita-	oder mit anderen Forde-	rung einer Lohn- herab-	Motiv
Sierbrauer	10					-	setming	
Bleichereien, Färbereien und	7	249 16 135	12.405 1.225 700	222		7 7 1	Ξ	3
Appreturfabriken  Brettsäge Buchdrücker  artonnagenfabrik ementwarenfabrik Drechsler Druckfabrik das- und Wasserinstallations-	7 1 3 1 1 1 10 1	18 1 3 1 1 1 37 1	1.291 44 48 85 30 55 570 196	27 55 370	38 88 350 54 935 10.153	$\frac{1}{1}$	111111111	$\frac{2}{3}$
anstalten	1 9 2 3	1 229 2 3	33 3.617 1.053 574	2.051 243	32.580 3.288	1 2 2	- 6 - 2	$\frac{1}{1}$
Anstalt  Kohlenschiffsverladung  ederindustrie faschinenfabriken  letallindustrie fineralölraffinerie, Kerzen- und	1 14 14 8 18	1 1 48 8 56	39 1.000 1.963 2.175 1.685	1.000 1.790 222	12.000 50.634 1.040	1 12 2 6	- 1 - 2	1 10
Fettfabrik füller lastrieranstalt deinigungsanstalt ichneider ichuemacher ichwefelsäure- u. Kunstdünger-	1	1 9 1 1 256 4	232 88 29 20 502 681	190 78 8 20 489 526	2.415	1 - 1 3 4	111111	1
fabrik 'extilindustrie 'ischler und Möbelerzeugung . Väschefabrik liegeleien . Limmermaler und Anstreicher . Limmerputzer	1 43 11 1 2 1	1 43 36 1 2 36 4	83 14.128 546 81 156 100 105	6.423 523 42 6 50	90.771 6.577 672 10	1 22 9 1 1 1		13 2
Summe	172	1.207	45.539	28.120	518. <b>5</b> 11	101	20	51
				!			172	

### 1893 vorgefallenen Strikes.

1999	rgebni	erarre	_			broche	nen St	rikes l	comme	n auf	die ei	nzelne	n Mon	ate i
Forde- rungen be- willigt	Forde- rungen nicht be- willigt	Forde- rungen theil- weise be- willigt		Februar	Mira	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December
<u></u>	4	6 2 1	  -  -	<u>-</u>	<u></u>	4 1 —	2 -	1 5 —	=	<u>-</u>	2 _	1 _	<u>-</u>	<u>-</u>
<u>4</u>  	' 2	1 - 1		_ _ _	1 - -		2 -	_ _ _ 1	1 -	3 1 -	  -  -  -	- 1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ -1 \\ - \end{vmatrix}$	
	1 7	2	1 -	3	  -  -	<u></u>		-  -  -	_ _ _	_		1	1 1	  -  -
-   -   1	$\frac{1}{7}$		  -  -	_ _ _	<del>2</del>  -	=	- 2 - 3	=	_ _ 2 _	_ _ _			<del>1</del>	
-   1   1   6	$\begin{array}{c} 1 \\ \hline 3 \\ 6 \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{c} -1 \\ 10 \\ 1 \\ 5 \end{array}$	_ _ _ _	$-\frac{1}{1}$	- - 1 1		1 3 3 4	- 1 - 1	- 1 1 2	- 5 2 5	$\begin{bmatrix} - \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{\frac{1}{2}}$	-  -  -  -  1	_ _ _ 1
1 2	1 1 - 2	1 1 - 3			_ _ _ 1	- - 1		_ _ _ 1	- 1 - 3	1 - - - 1		1	-   -   -   -	- 1 - - -
12 2 - 1	1 22 6 1	$\frac{-9}{3}$ $\frac{1}{1}$		2	_ 2 _ - - -	5 1 -	9 3 - 1	- 4 1 1 1 -	1 2 1 -	5 2 - 1	- 4 - - -	2 2 -	- 3 1 - -	5
33	84	1 55	1	<u> </u>	9	13	1 36	17	15	29	14	13	10	8
	172			·		,		1'	72					

-- --Druck von Gottlieb Gistel & Comp. in Wien. Druck von Gotties Gister & Somp .....

#### Anhang zur statistischen Monatschrift 1894.

# Trauungen, Geburten und Sterbefälle der Civil-Bevölkerung in Oesterreich

vom 1. Jänner bis 31. März 1892.

A. Trauungen.

Länder	Beide '	Theile	Witwer		Jänner	Februar	März	Summe
					<del>                                     </del>			
Oesterreich un-					1			
ter der Enns .	5.592	231	709	35	7 1.385	4.903	601	6.889
Oesterreich ob					ì	1		
der Enns	1.255	63	184	13		1.149	55	1.636
Salzburg	331	22	51		5 107	292	30	429
Steiermark	2.572	97	366	19		2.500	58	3.227
Kärnten	599	10	51		.7 171	493	13	677
Krain	1.096	31	171		1 204	1.144	1	1.849
Triest s. Gebiet	269	14	30		69	237	28	829
Görz u. Gradisca	567	18	57		11 44	608	11	
Istrien	649	44	97		8 113	699	26	
Tirol	1.479	<b>3</b> 0	157	7	0 542	1.122	72	1.786
Vorarlberg	162		22		5 72	110	7	189
Böhmen	10.937	576	1.486	43			416	
Mähren	3.852	171	515	18		3.469	133	4.791
Schlesieu	818	5 <b>8</b>	1 <b>3</b> 8	i	9 221	807	60	
Galizien	12.145	1.016	2.415	93		l .	858	
Bukowina	1.590	173	<b>29</b> 0	10		1.499	58	
Dalmatien	1.393	82	151		5 604	1.023	44	1.671
Summe .	45.306	2.621	6.840	2.79	6 11.669	43.863	1.961	57.493
		$\mathbf{B}$ .	Geb	uri	en.			
•					gebo	r e n e		
Länder		Ehelic	Leb			rene Unehe	liche	
Länder	Männlich	Ehelic	L e b	on d				Summe
	Männlich		L e b	on d	gebo	Unehe		Summe
Oesterreich un- ter der Enns .	Männlich 8.463	Weiblic	Leb	on d	gebo	Unehe		6.084
Oesterreich un- ter der Enns . Oesterreich ob		Weiblic	Leb	end	g e b o	Unehe	•h	6.084
Oesterreich un- ter der Enns. Oesterreich ob der Enns.	8.46 8.58	Weiblic 7.8	Leb che h Sum	e n d	g e b o  Männlich  3.07-	Unehe Weibli	s.010 676	6.084 1.368
Oesterreich un- ter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg	8.46 2.58 52	Weiblic  7.8  2.3  4	Leb she Sum 82 41	e n d	g e b o  Mänslich  3.07-	Unehe Weibli	676 192	6.084 1.368 376
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich obder Enns. Salzburg. Steiermark.	8.46 2.58 52 3.92	Weiblic  3 7.8  4 2.3  3 4  3 5.6	L e b che h   Sum 82 41 67 59	e n d 16.345 4.925 995 7.585	g e b o  Männlich  3.07- 69: 18- 1.42:	Unehe Weibli	676 192	6.084 1.368 376 2.783
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich obder Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten.	8.46 2.58 523 3.926 857	Weiblic  3 7.8  4 2.3  3 4  3 5.6  6 8	L e b che h   8um 82 41 67 59 22	e n d 16.345 4.925 995 7.585 1.679	g e b o  Mënalich  3.07- 69- 18- 1.42- 78	Unehe Welbii	676 192 1.357	6.084 1.368 376 2.783 1.436
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten	8.464 2.58- 521 3.92( 857	Weiblic  3 7.8  4 2.3  3 4.5  5 8.6  7 8 2.1	L e b  she  82  41 67 59 22 45	e n d 16.345 4.925 995 7.585 1.679 4.346	g e b 0  Männlich  3.07- 69: 18- 1.42: 73- 200	Unehe Welbii	6h 5.010 676 192 1.357 705 196	6.084 1.368 376 2.783 1.436 896
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain Triest s. Gebiet	8.464 2.58- 53: 3.92( 857 2.20)	Weiblic  3 7.8  4 2.3  5 4 8.6  7 8 9.1	L e b  she  82  41 67 559 22 45 89	e n d 16.345 4.925 995 7.585 1.679 4.346 1.078	3.07-69-11-29-78-200-11-	Unehe Weibli	6h 5.010 676 192 1.357 705 196 110	6.084 1.368 376 2.783 1.436 896 224
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg Steiermark Kärnten Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca	8.464 2.58- 532 3.924 857 2.307	Weiblic  3 7.8 4 2.3 4 5.6 7 8 9.1	Leb Sum 82 41 67 59 922 45 89	e n d 16.345 4.925 995 7.585 1.679 4.346 1.078 1.890	3.07-69-18-1.42-78-200-11-3-3-6-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	Unehe Waibli	8.010 676 192 1.357 705 196 110	6.084 1.368 376 2.783 1.436 396 224 50
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg Steiermark Kärnten Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca	8.464 2.58- 524 3.924 857 2.301 531 948	Weiblic  3 7.8 2.3 4 3.6 8 2.1 9 5 9 1.5	L e b  she  82  41  67  59  42  43  88	e n d 16.345 4.925 995 7.585 1.679 4.346 1.078 1.890 8.199	3.07-69-18-1.42-78-200-11-3-4	Unehe Weibli	8.010 676 192 1.357 705 196 110 14 50	6.084 1.368 376 2.783 1.436 396 224 50
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien. Tirol.	8.461 2.58- 532 3.924 857 2.301 533 944 1.661 2.657	Weiblic  3 7.8 2.3 4 8.6 8 9.1 9 5.9 1.5 7.25	L e b  she  82 41 67 59 42 43 89 42 38 21	e n d 16.345 4.925 995 7.585 1.679 4.346 1.078 1.890 3.199 5.178	g e b o  Männlich  3.07- 69: 18: 1.49: 73: 200 11: 3.4	Unehe Weibli	676 192 1.357 705 196 110 14 50 234	6.084 1.368 376 2.783 1.436 896 224 50 91 478
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet Görzu. Gradisca Istrien. Vorarlberg.	8.461 2.58- 521 3.924 857 2.307 5.31 944 1.661 2.657	Weiblick  7.8  2.3  3.4  3.6  8.6  9.1  5.9  1.55  7.2.5  3.3	L e b  she  82  41  67  59  22  45  89  42  38  21  71	e n d  16.345  4.925 995 7.585 1.679 4.546 1.078 1.890 5.178 809	g e b o  Männlich  3.07- 69: 18- 1.49: 78 200 11: 34 24	Unehe Weibli	676 192 1.357 705 196 110 14 50 234	6.084 1.368 376 2.783 1.436 396 224 50 91 478 51
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet Görzu. Gradisca Istrien. Vorarlberg. Böhmen.	8.461 2.58- 522 3.92: 857 2.201 533 948 1.661 2.657 43	Weiblici 3 7.8 4 2.3 3 4.6 5 8.6 7 8.1 5 9 1 1.5 7 2.5 8 20.9	Leb Sum 82 41 67 59 22 45 89 42 38 21 71	e n d  16.345  4.925 995 7.585 1.679 4.346 1.078 1.890 8.199 5.178 802 43.675	g e b 0  Männieh  3.07- 69: 18- 1.49: 73 200 11: 3- 44 22 3.97	Unehe Weibli	676 192 1.357 705 196 110 14 50 234 28 3.607	6.084 1.368 376 2.783 1.436 396 224 50 91 478 51 7.582
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen Mähren	8.464 2.58- 523 3.924 857 2.201 533 944 1.661 2.657 43:	Weiblic  3 7.8  4 2.3  5 4 5 8 8 9.1  5 9 1.5  7 2.5  8 20.9  9 22	Leb Sum 82 41 67 559 22 45 89 42 38 21 71	e n d  16.345  4.925 995 7.585 1.679 4.346 1.078 1.890 3.199 5.178 809 43.675	g e b 0  Männlich  3.07- 69- 18- 1.42- 78 200 11- 3- 4 24 2. 3.97- 1.23-	Unehe Welbii	8.010 676 192 1.357 705 196 110 14 50 234 28 3.607	6.084  1.368 376 2.783 1.436 396 224 50 91 478 51 7.583 2.448
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet Görzu. Gradiscalstrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Mähren. Schlesien.	8.46i 2.58: 5.3926 8.57 2.301 5.35 94i 1.66i 2.657 4.3 22.68i 9.52*	Weiblic  3 7.8 2.3 3 4. 3 5.6 7 8 2.1 5 9 1 1.5 7 2.5 8 20.9 7 9.2	Leb she 82 41 67 67 67 89 42 38 42 38 21 71 93 25 96	e n d  16.345 4.925 995 7.585 1.679 4.346 1.078 1.890 8.199 5.178 2.809 43.675 18.752 5.198	3.07- 69- 18- 1.42- 78- 20- 11- 3- 4 24 2. 8.97- 1.23- 85-	Unehe Welbli	8.010 676 192 1.357 705 196 110 14 50 234 28 8.607 1.212	6.084 1.368 376 2.783 1.436 396 324 50 91 478 51 7.583 2.448
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien. Triol. Vorarlberg. Böhmen. Mähren. Schlesien. Galizien.	8.464 2.58- 52: 3.926 8.57 2.301 9.48 1.666 2.657 43: 22.681 9.52' 2.59'	Weiblic  3 7.8 2.3 4 5.6 3 6.7 8 2.1 5 9 1 1.5 7 2.5 8 20.9 7 9.2 8 34.3	Leb she 82 41 67 59 22 45 89 42 38 21 71 98 25 96 15	e n d  16.345 4.925 995 7.585 1.679 4.346 1.078 1.890 8.199 5.178 8.875 18.752 5.193 70.708	3.07- 69- 18- 1.42- 78 20 11- 3.4 24 2. 8.97 1.23- 85- 5.78	Unehe Weibli	8.010 676 192 1.357 705 196 110 14 50 234 28 8.607 1.912 351	6.084  1.368     376     2.785     1.436     394     50     91     478     51     7.582     2.448     704
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien. Vorarlberg. Böhmen. Mähren. Schlesien. Galizien. Bukowina.	8.464 2.58; 5.22 8.57 2.301 5.33; 944 1.661 2.65; 4.3; 22.682 9.52; 2.59; 36.394	Weiblic  7.8  2.3  4  5.6  7.8  9.1  1.5  9.1  2.5  8  20.9  7  9.2  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8	Leb she  82  41  67  59  42  38  21  71  98  25  96  15  31	16.345 4.925 995 7.585 1.679 4.346 1.078 1.890 8.199 5.178 802 43.675 18.752 5.198 70.708	3.07- 69- 18- 1.42- 78 200 11- 3.4 24 2. 3.97- 1.23- 85- 5.78- 51-	Unehe Weibli	8.010 676 192 1.357 705 196 110 14 50 234 28 8.607 1.212 351 5.888 410	6.084 1.368 376 2.783 1.436 896 924 50 91 478 51 7.582 2.448 704 11.171
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien. Triol. Vorarlberg. Böhmen. Mähren. Schlesien. Galizien.	8.464 2.58- 52: 3.926 8.57 2.301 9.48 1.666 2.657 43: 22.681 9.52' 2.59'	Weiblic  7.8  2.3  4  5.6  7.8  9.1  1.5  9.1  2.5  8  20.9  7  9.2  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8	Leb she  82  41  67  59  42  38  21  71  98  25  96  15  31	e n d  16.345 4.925 995 7.585 1.679 4.346 1.078 1.890 8.199 5.178 8.875 18.752 5.193 70.708	3.07- 69- 18- 1.42- 78 20 11- 3.4 24 2. 8.97 1.23- 85- 5.78	Unehe Weibli	8.010 676 192 1.357 705 196 110 14 50 234 28 8.607 1.912 351	6.084  1.368     376     2.785     1.436     394     50     91     478     51     7.582     2.448     704

B. Geburten vom 1. Jänner bis 31. März 1892.

		To	dtge	bore	n e		Ges	a m m t	zahl
Länder	1	Eheliche	3	U	ehelicl	ne	der	Gebore	enen
	Männ- lich	Weib- lich	Summe	Männ- lich	Weib- lich	Summe	Männ- lich	Weib- lich	Summe
Oesterreich un-	-								
ter der Enns .	497	829	826	206	151	357	12.240	11.372	23.61
Oesterreich ob	451	020	540			351	15.010	14,012	20.04
der Enns	88	65	153	34	28	62	3.398	3.110	6.50
Salzburg	22	9	31	6	3	9	740	671	1.41
Steiermark	155	116	271	74	53	127	5.581	5.185	10.76
Kärnten	26	21	47	34	19	53	1.648	1.567	3.21
Krain	48	47	95	6	3	9	2.455	2.391	4.84
Triest s. Gebiet	30	24	54	13	6	19	696	679	1,37
Görz u. Gradisca	23	13	36	9	2	4	1.009	971	1.98
Istrien	47	29	76	9		2	1.751	1.617	3.36
Tirol	59	36	95	8	5	13	2.968	2.796	5.76
Vorarlberg	4	8	12	1	1	2	459	408	86
Böhmen	846	585	1.431	165	152	317	27.668	25.337	53.00
Mähren	258	204	462	50	45	95	11.071	10.686	21.75
Schlesien	83	69	152	17	11	28	8.050	3.027	6.07
Galizien	1.019	751	1.770	210	184	394	43.405	40.638	84.04
Bukowina	84	48	132	15	10	25	4.204	3.899	8.10
Dalmatien	25	17	20,000	4	2	6	3.486	3.342	6.82
Daimanen		- 11	42	- 4		- 6	3.486	3.342	0.52
Summe .	3,314	2.371	5.685	847	675	1.522	125.829	117.696	243.52
	Ge	borene	im	Zwilli	inge	Drill	inge	Meh	rlinge
Länder				Lebend-	Todt-	Lebend-	Todt-	Lebend-	Todt-
	Jänner	Februar	März			Gebo	ren	е	
				1					
Oesterreich un-									
Oesterreich un-	- box			242		2.2			
ter der Enns .	7.804	7.762	8.046	504	38	11	1		
ter der Enns . Oesterreich ob		-	1 331				1		
ter der Enns. Oesterreich ob der Enns	2.155	2.104	2.249	137	38	6			
ter der Enns. Oesterreich ob der Enns Salzburg	2.155 503	2.104 456	2.249 452	137 20		6			• • • • •
ter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark.	2.155 503 8.657	2.104 456 3.431	2.249 452 3.678	137 20 284	38	6			• • • • •
ter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg Steiermark Kärnten	2.155 503 8.657 1.096	2.104 456 3.431 1.066	2.249 452 3.678 1.053	137 20 284 82	38 10	6			
ter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg . Steiermark . Kärnten . Krain .	2.155 503 8.657 1.096 1.687	2.104 456 3.431 1.006 1.596	2.249 452 3.678 1.053 1.613	137 20 284 82 110	38	6			
ter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg Salzeiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet	2.155 503 8.657 1.096 1.687 505	2.104 456 3.431 1.006 1.590 423	2.249 452 3.678 1.053 1.613 448	137 20 284 82	38 10	6			
ter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg Salzburg Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca	2.155 503 8.657 1.096 1.687 505 693	2.104 456 3.431 1.006 1.596 423 569	2.249 452 3.678 1.053 1.613 448 718	137 20 284 82 110 24 38	38 10 6	6			
ter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg Steiermark Kärnten Triest s. Gebiet Görzu, Gradisca	2.155 503 3.657 1.096 1.687 505 693	2.104 456 3.431 1.006 1.590 423 569 1.105	2.249 452 3.678 1.053 1.613 448 718	137 20 284 82 110 24 38	38 10 6	6			
ter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca istrien	2.155 503 3.657 1.096 1.687 505 693 1.100 2.005	2.104 456 3.431 1.006 1.590 423 569 1.105 1.859	2.249 452 3.678 1.053 1.613 448 718 1.163 1.900	137 20 284 82 110 24 38 110 122	38 10 6	6			
ter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca istrien Tirol Vorarlberg	2.155 503 8.657 1.096 1.687 503 693 1.100 2.005	2.104 456 3.431 1.006 1.590 423 569 1.105 1.859 279	2.249 452 3.678 1.053 1.613 448 718 1.163 1.900	137 20 284 82 110 24 38 110 122	38 10 6	6			
ter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg . Salzburg . Steiermark . Kärnten . Krain . Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca istrien . Tirol . Vorarlberg . Böhmen .	2.155 503 8.657 1.096 1.687 503 693 1.100 2.005 298	2.104 456 3.431 1.066 1.590 423 569 1.105 1.859 279 17.166	2.249 452 3.678 1.053 1.613 448 718 1.163 1.900	137 20 284 82 110 24 38 110 122	38 10 6	6			
ter der Enns.  Oesterreich ob der Enns.  Salzburg  Salzburg  Steiermark  Kärnten  Krain  Triest s. Gebiet  Görz u. Gradisca istrien  Tirol  Vorarlberg  Böhmen  Mähren	2.155 503 8.657 1.096 1.687 503 693 1.100 2.005 298 17.896 7.422	2.104 456 3.431 1.006 1.590 423 569 1.105 1.859 279 17.166 7.079	2.249 452 3.678 1.053 1.613 448 718 1.163 1.900	137 20 284 82 110 24 38 110 122 14	38 10 6	9 3			
ter der Enns.  Oesterreich ob der Enns.  Salzburg  Salzb	2.155 503 3.657 1.096 1.687 503 1.100 2.005 298 17.896 7.422 2.155	2.104 456 3.431 1.066 1.590 423 569 1.105 1.859 279 17.166	2.249 452 3.678 1.053 1.613 448 718 1.163 1.900 290	137 20 284 82 110 24 38 110 122 14 1.269	38 10 6 	9 3			
ter der Enns.  Oesterreich ob der Enns.  Salzburg  Salzb	2.155 503 8.657 1.096 1.687 503 693 1.100 2.005 298 17.896 7.422	2.104 456 3.431 1.006 1.590 423 569 1.105 1.859 279 17.166 7.079	2,249 452 3,678 1,053 1,613 448 718 1,163 1,900 290 17,943 7,256	137 20 284 82 110 24 38 110 122 14 1.269	38 10 6 4 2 4 73	9 3			
ter der Enns.  Oesterreich ob der Enns.  Salzburg  Salzb	2.155 503 8.657 1.096 1.687 505 693 1.100 2.005 2.98 17.896 7.422 2.155 30.089	2.104 456 3.431 1.006 1.596 423 569 1.105 1.859 279 17.166 7.079 1.958	2,249 452 3,678 1,053 1,613 448 718 1,163 1,900 290 17,943 7,256 1,964	137 20 284 82 110 24 38 110 122 14 1,269 498	38 10 6 4 2 4	9 3	1		
ter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca istrien Tirol Vorariberg Böhmen Mähren Schlesien	2.155 503 8.657 1.096 1.687 503 693 1.100 2.005 298 17.896 7.492 2.155	2.104 456 3.431 1.0056 1.596 423 569 1.105 1.859 279 17.166 7.079 1.958 27.805	2,249 452 3,678 1,053 1,613 448 718 1,163 1,960 290 17,943 7,256 1,964 26,149	137 20 284 82 110 24 38 110 122 14 1.269 498 116	38 10 6 4 2 4 	9 3  20  3	1		

C. Sterbefälle vom 1. Jänner bis 31. März 1892.

Länder	Gebu	der rt bis Monat	Von 1 nat bi 6 Mor	s mit	Von 6 12 Mo	bis mit naten	Von 1 bis mit re	5 Jah-	Zusan ven der bis mit 5	Geburt
	Ehe- lich	Unehe- lich	Ehe- lich	Unehe- lich	Ehelich	Unehe- lich	Ehelich	Unehe- lich	Männ- lich	Weib- lich
Oesterreich un- ter der Enns . Oesterreich ob	1.476	591	1.576	<b>63</b> 8	1.283	<b>35</b> 8	2.087	488	4.613	3.884
der Enns Salzburg	519 102	177 <b>3</b> 7	513 73	138 <b>35</b>	827 47	91 23	423 88	84 21	1.200 <b>2</b> 07	1.065 214
Steiermark	793	346	524	250	477	168	865	316	1.980	1.619
Kärnten	151	173	191	106	183	63	168	136	<b>60</b> 0	451
Krain	326	28	236	27	287	23	746	52	938	786
l Triest s. Gebiet Görzu. Gradisca	99	15 11	89	11 4	79 99	8	261 298	26 5	332 397	256 360
Istrien	450		115 157	8	166	5	383	8	637	562
Tirol	563	49	368	29	459	19	692	22	1.200	1.001
Vorarlberg	63	6	50	1	26	3	I .	1	104	85
Böhmen	3.592		4.156	838		607	5.645 2.300	884 206	10.948 4.309	9.103 3.601
Schlesien	1.478		1.607 455	101 84	1.409 339	1 <b>96</b> 58		58		976
Galizien	6.644	983	4.318	1.033		688		1.866		12.379
Bukowina	855	95	497	101	420	45	1.124	127	1.726	1.588
Dalmatien	643	42	941	19	212		687	23	985	935
Summe .	<b>18.3</b> 01	3.949	15.096	3.743	12.676	2.857	25.287	3.753	46.347	38.815
	Von 5	bis 10	Von 1		Von 15	bi <b>s</b> 20	Von 20	) <b>bis</b> 25	Von 25	bis 30
Länder					Ja	h r	e n			
	Männ- lich	Weib-	Männ-	1						
	пеп	lich	lich	Weib- lich	Männ- lich	Welb- lich	Männ- lich	Weib- lich	Männ- lich	Weib- lich
Oesterreich un- ter der Enns . Oesterreich ob	258				lich		lich	lich	lich	
ter der Enns. Oesterreich ob der Enns		297	lich 86 28	139 84	lich 222 47	lich	lich 272 61	1ich 260	231 36	259 61
ter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg.	258 56 14	297 68 18	86 28 10	139 84 10	1ich 232 47 7	298 51	272 61 16	260 65	231 36 10	259 61 15
ter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark.	258 56 14 160	297 68 18	86 28 10 65	139 84 10 79	11ch 222 47 7 98	238 51 51	272 61 16	260 65 14	331 36 10	259 61 15
ter der Enns.  Oesterreich ob der Enns.  Salzburg  Steiermark  Kärnten.	258 56 14	297 68 18 142 34	86 28 10	139 84 10 79	222 47 7 98	298 51	972 61 16 111	260 65 14 120 81	231 36 10 121 37	259 61 15 127
ter der Enns.  Oesterreich ob der Enns.  Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet.	258 56 14 160 42 107	297 68 18 142 84	28 10 65	139 34 10 79 27	222 47 7 98 21	228 51 51 29	272 61 16 111 26	260 65 14 120 81	231 36 10 121 37 35	259 61 15 127 36 44 20
ter der Enns.  Oesterreich ob der Enns.  Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca	258 56 14 160 42 107 23	297 68 18 142 84 139 80	86 28 10 65 9 40 7	139 84 10 79 27 43 12	11ch 222 47 7 98 21 29 16	298 51 52 101 299 45 15	272 61 16 111 26 49	260 65 14 120 81 60 20	231 36 10 121 37 35 24	259 61 15 127 36 44 20
ter der Enns.  Oesterreich ob der Enns.  Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görzu. Gradisca Istrien	258 56 14 160 42 107 23	297 68 18 142 84 139 80 85	86 28 10 65 9 40 7	139  84 100 79 27 43 12 24	222 47 7 98 21 29 16	298 51 50 101 29 45 15 81	972 61 16 111 26 49 16	260 65 14 120 31 60 20	231 36 10 121 37 35 24 19	259 61 15 127 36 44 20 26
ter der Enns.  Oesterreich ob der Enns.  Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görzu. Gradisca Istrien	258 56 14 160 42 107 23 50 88	297 68 18 142 54 139 80 85 49	86 28 10 65 9 40 7 17 28	139  84 100 79 97 43 12 94 27 58	222 47 7 98 21 29 16 18	238 51 52 101 29 45 153 81 29	11ch 272 61 16 111 26 49 16 22 28	260 65 14 120 31 60 20 21 26	331 36 10 121 37 35 24 19	259 61 15 127 36 44 20 26 24 81
ter der Enns.  Oesterreich ob der Enns.  Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet. Görz u. Gradisca Istrien Tirol Vorarlberg Böhmen	258 56 14 160 42 107 23	297 68 18 142 84 139 80 35 49	86 28 10 65 9 40 7 17 28 39 10	139  84 10 79 27 43 12 24 27 58	2222 47 7 98 21 29 16 18	238 51 52 101 29 45 13 81 20 56 -12	11ch 272 61 163 111 266 49 166 22 288	260 65 14 120 81 60 20 21 26 63	351 36 10 121 37 35 34 19 34 87	259 61 15 127 36 44 20 24 81
ter der Enns.  Oesterreich ob der Enns.  Salzburg	258 56 14 160 42 107 23 27 50 88	297 68 18 142 84 139 80 85 49 104	86 28 10 65 9 40 7 17 28 39 10	189 84 10 79 27 43 12 24 27 58 521 160	11ch 222 47 7 98 21 16 18 27 63	238 51 101 29 45 133 29 56 -18	11ch 272 61 161 126 49 16 22 28 77 18	260 65 14 130 81 60 20 21 26 63 16 63 16	351 366 100 191 57 35 24 19 34 87 15	259 61 15 127 36 44 20 94 81
ter der Enns.  Oesterreich ob der Enns.  Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görz u. Gradisca Istrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Mähren. Schlesien.	258 56 14 160 43 107 23 27 50 88 18 66 66 283	68 18 142 142 34 139 80 85 49 104 12 641 821	86 28 10 65 9 40 7 17 28 39 10 25 22 10 34	139  84  100  79  87  43  12  94  27  58  521  160  47	11ch 292 47 7 98 21 16 18 27 63	11eh  238  51  520  101  291  455  115  31  200  405  200  54	979 61 16 111 96 49 18 28 79 18 579 210 65	260 65 14 190 81 60 90 91 92 92 92 93 94 95 96 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	331 36 10 1911 37 35 24 19 34 87 15 15 475 206	259 61 15 127 36 44 20 26 24 81 25 566 194 51
ter der Enns.  Oesterreich ob der Enns.  Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görz u. Gradisca Istrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Mähren. Schlesien. Galizien.	258 56 14 160 42 107 23 27 50 88 18 661 283	68 18 142 34 139 30 35 49 104 12 641 321 71	1ich  28  28  10  65  9  40  7  17  28  39  10  232  102  84	139 84 100 79 43 12 94 27 58 50 11 160 47	11ch 2222 47 7 98 21 16 18 27 65 156 610	11eh  238 51 52 101 23 45 24 56 12 458 200 54	973 61 16 16 49 18 28 79 28 79 210 65 765	260 65 14 190 81 60 90 91 92 92 93 94 95 94 95 94 95 96 97 96 97 97	331 36 10 121 37 35 24 19 84 87 15 47 47 70	259 61 15 127 36 44 20 26 24 81 25 566 194 51 771
ter der Enns.  Oesterreich ob der Enns.  Salzburg. Steiermark Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca Istrien Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Mähren. Schlesien. Galizien. Bukowina.	258 56 14 160 42 107 23 27 50 88 18 661 283 77	68 18 142 34 139 30 35 49 104 12 611 321 1.336 3 279	1ich  86 23 10 65 9 40 7 17 28 89 10 252 102 84 571	139 84 100 79 43 43 27 58 5 5 166 47 644	11ch 2222 47 7 98 21 29 16 18 27 65 55 610 45	11eh  238 51 50 101 23 458 -102 458 200 548 736 758	11ch 272 61 166 111 29 28 79 18 572 210 65	260 65 14 190 81 60 20 21 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	351 36 10 121 35 24 19 34 15 475 206 74 701 68	259 61 15 127 36 44 20 26 24 81 25 566 194 51 721
ter der Enns.  Oesterreich ob der Enns.  Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görz u. Gradisca Istrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Mähren. Schlesien. Galizien.	258 56 14 160 42 107 23 27 50 88 18 661 283	68 18 142 34 139 30 35 49 104 12 611 321 1.336 3 279	1ich  86 23 10 65 9 40 7 17 28 39 10 252 109 84	139 84 10 79 87 12 27 58 5 5 12 644 91	11ch 2222 47 7 98 21 299 16 18 27 65 55 610 44 44	11eh  238 51 50 101 23 458 -102 458 200 548 736 758	11ch 272 61 166 111 29 28 79 18 572 210 65	260 65 14 190 81 60 20 21 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	351 36 10 121 35 24 19 34 15 475 206 74 701 68	259 61 15 127 36 44 20 26 24 81 25 566 194 51 721

C. Sterbefälle vom 1. Jänner bis 31. März 1892.

						<del></del>		
	Von	30 bi	s 40	Vo	n 40 bi	s 50	Von 50	bis 60
Länder	l			J a	h r	e n		
	Männl	ich   W	eiblich	Männ	lich   W	eiblich	Männlich	Welblich
Oesterreich unter der Enns	l	590	619		7 <b>5</b> 5	580	888	773
Oesterreich ob der Enns .		12	160	1	182	180	288	297
Salzburg		29 216	49 259		58 325	46 345	66 585	61 60 <del>2</del>
Kärnten		66	62	1	103	97	173	217
Krain	ľ	82	110		114	120	136	168
Triest s. Gebiet	i	43	46		68	43	75	66
Görz u. Gradisca		27	45		40	33	81	60
Istrien	l	66	74		62	64	89 290	94 305
Vorarlberg	1	180	178 25		222	208 21	290	305 48
Böhmen		989	1.066	1	1.265	1.170	1.685	1.697
Mähren	l	456	438	I .	549	492	726	777
Schlesien	l	182	136		165	122	200	197
Galizien	1.	.276	1.555		1.861	2.050	2.631	2.913
Dalmatien	l	119	178 118		169 82	168 88	206	218 103
Daimation			110					
	١.		F 400	1 .		5.827	8.258	
Summe -	4.	.454	5.108	1 '	6.043	5.827	8.238	8.586
	i	ļ			į	l		
				l	l			
	i					1		
	Mit n	ıehr				S	terbefälle	im
	al	8	1	m Ganz	en	s	terbefälle 	im
Länder		8	1	m Ganz	en		1	
Länder	al	s ahren	Männ-	m Ganz	en Zu-	Jänner	1	
Länder	al 60 Ja	shren Weib-				Jänne	1	
Länder	60 Ja	shren Weib-	Männ-	Weib-	Zu-	Jänne	1	
	Männ- lich	Weib- lich	Männ- lich	Weib- lich	Zu- sammen	Jänne	r Februar	März
Oesterreich unter der Enns	Männ-lich	Weib- lich	Männ- lich	Weib-lich	Zu-sammen	Jänner	r Februar	März
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns .	81 60 Ja Mann-lich 2.755	Weib- lich 3.458	Männ- lieh 10.670 3.380	Weib- lich 10.497 3.577	Zu- sammen 21.167 6.957	Jänne:	Februar 6.744 8 2.885	März 6.628 2.226
Oesterreich unter der Enns	8l 60 Ja Männ- lich 2.755 1.361 247	Weib- lich 3.458 1.606 308	Männ- lieh 10.670 8.380 664	Weib- lich 10.497 8.577 740	Zu- sammen 21.167 6.957 1.404	Jänne:	Februar 55 6.744 18 2.885	März 6.628 2.226
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns . Salzburg	81 60 Ja Mann-lich 2.755	Weib- lich 3.458	Männ- lieh 10.670 3.380	Weib- lich 10.497 3.577 740 5.788	Zu- sammen 21.167 6.957	Jänne: 7 7.78 7 2.34 4 49 5 4.97	r Februar 95 6.744 88 2.883 84 497 72 8.948	März 6.628 2.226 483
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns Salzburg Steiermark Kärnten Krain	2.755 1.361 247 2.116	% sahren Weib- lich 3.458 1.606 308 2.401	Männ- lieh  10.670 3.380 664 5.777	Weib- lich 10.497 3.577 740 5.788	Zu- sammen  21.167 6.957 1.404 11.565	Jänne: 7 7.78 8 42 6 4.97 9 1.36 1.36	r Februar 95 6.744 18 2.885 14 497 12 3.948 12 1.078 18 1.556	6.628 2.226 483 5.354 978
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns . Salzburg Steiermark Kärnten Krain	2.755 1.361 247 2.116 550 640 225	3.458 1.606 308 2.401 808 847 263	Männ-lieh  10.670 3.380 664 5.777 1.627 2.170 829	Weib- lich  10.497 3.577 740 5.788 1.792 2.362 771	Zu- sammen 21.167 6.957 1.404 11.568 3.419 4.533 1.600	Jänner 7 7.78 7 9.34 4 49 9 1.36 1.36 6 63	r Februar 95 6.744 18 2.885 14 497 12 3.946 13 1.536 19 470	6.628 2.226 483 3.854 978 1.628
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca	2.755 1.361 247 2.116 550 640 225 338	3.458 1.606 308 2.401 808 847 263 330	10.670 3.380 664 5.777 1.627 2.170 829 981	Weib- lich  10.497 8.577 740 5.788 1.792 2.362 771	Zu- sammen 21.167 6.957 1.404 11.568 3.419 4.539 1.600 1.946	Jänne: 7.75 7.34 4.97 1.36 1.33 6.66	Februar  65 6.744 88 2.385 84 497 82 3.948 82 1.079 83 1.556 99 470 66 687	6.628 2.226 483 3.354 978 1.628 431 613
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns . Salzburg Steiermark Krännten Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca	2.755 1.361 247 2.116 550 640 225 338	3.458 1.606 3.401 808 2.401 808 847 263 330 462	10.670 3.380 664 5.777 1.627 2.170 829 981	Weib- lich  10.497 8.577 740 5.788 1.792 2.362 771 965 1.411	Zu-sammen 21.167 6.957 1.406 11.563 3.414 4.537 1.600 1.946 2.855	Jänne: 7.75 7.34 42 4.97 1.36 8 1.36 6 64 8 98	Februar  55 6.744 18 2.385 14 497 12 3.346 15.55 19 477 16 687 18 878	6.628 2.226 483 3.854 978 1.628 431 613
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns Salzburg	2.755 1.361 247 2.116 550 640 225 338	3.458 1.606 308 2.401 808 847 263 330	10.670 3.380 664 5.777 1.627 2.170 829 981 1.441 3.666	Weib-lich  10.497 3.577 740 5.788 1.792 2.362 771 965 1.411 3.661	Zu-sammen 21.167 6.957 1.406 3.411 4.537 1.600 1.946 2.855 7.327	Jänne: 7.75 7.34 42 4.97 1.36 8 1.36 8 64 9 98	Februar  55 6.744  18 2.385  14 497  12 3.346  12 1.079  18 1.536  19 477  16 687  18 878	6.628 2.226 483 3.854 978 1.628 431 613 1.041 2.826
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien Tirol Vorarlberg Böhmen	2.755 1.361 247 2.116 550 640 225 338 425 1.473	3.458 1.606 3.82 2.401 808 847 263 330 462 1.613	Männ-lieh  10.670 3.380 664 5.777 1.627 2.170 829 981 1.441 3.666 364 24.065	Weib-lich  10.497 3.577 740 5.788 1.792 2.362 771 965 1.411 3.661	Zu-sammen  21.167 6.95 1.404 11.563 3.411 4.531 1.600 1.944 2.855 7.327	Jänne: 7.75 7.2.34 42 5.4.97 1.36 63 64 9 9 1.25 1.22	r Februar 95 6.744 88 2.885 84 497 92 8.948 93 1.079 88 1.536 99 470 16 687 813 87 817 2.484 98 236	6.628 2.226 483 3.854 978 1.628 431 613 1.041 2.326
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien Tirol Vorarlberg Böhmen	2.755 1.361 247 2.116 550 640 225 338 425 1.473 137 6.841 2.518	3.458 1.606 308 2.401 808 847 963 350 462 1.613 177 7.853 3.179	Männ- lieh  10.670 8.380 664 5.777 1.627 2.170 829 981 1.441 3.666 364 24.065	Weib-lich  10.497 3.577 740 5.788 1.792 2.362 771 965 1.411 3.661 429 23.397	Zu-sammen  21.167 6.955 1.404 11.565 3.415 4.535 1.600 1.946 2.855 7.325 799 47.466	Jänner 7.75 7.334 4.97 1.36 6.136 6.136 7.55 7.55 7.55	Februar 5 6.744 8 2.883 14 497 12 8.948 15 1.536 16 687 18 2.484 18 286 14 867 15 5.633	6.628 2.226 483 3.354 978 1.628 431 613 1.041 2.826 5 519
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien Tirol Vorarlberg Böhmen Schlesien	2.755 1.361 247 2.116 500 640 225 838 425 1.473 137 6.841 2.513	3.458 1.606 308 2.401 808 847 263 380 462 1.613 177 7.853 3.179	Männ-lieh  10.670 \$.380 664 5.777 1.627 2.170 829 981 1.441 8.666 364 24.065 9.504 2.447	Weib-lich  10.497 3.577 740 5.788 1.792 2.362 771 965 1.411 3.661 429 23.397 9.575 2.485	Zu-sammen  21.167 6.957 1.400 11.566 3.411 4.533 1.600 1.944 2.855 7.827 47.466 19.076 4.885	Jänne: 7.75 7.34 4.97 1.36 6.13 6.65 6.7 7.55 6.7 7.75 8.7 8.7 8.7 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8	Februar  Februar  6.744  8. 2.883  1.079  8. 1.536  9. 470  6. 687  1.418  1.418  1.418	6.628 2.226 483 3.354 613 1.041 2.326 819 15.911 5.895
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien Tirol Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien Galizien	2.755 1.361 247 2.116 550 640 225 338 425 1.473 137 6.841 2.513 576 5.195	3.458 1.606 308 2.401 808 847 963 330 462 1.618 177 7.853 3.179 727	Männ-lieh  10.670 3.380 664 5.777 1.627 2.170 829 981 1.441 3.666 364 24.065 9.504 2.447	Weib-lich  10.497 3.577 740 5.788 1.792 2.362 7.77 17 11 3.661 429 23.397 9.575 24.35	Zu-sammen 21.167 6.957 1.404 11.566 3.418 4.533 1.600 1.944 2.855 7.822 7.822 47.463 19.071 4.883 59.044	Jänne: 7.75 7.34 4.49 1.36 6.136 6.136 6.25 6.36 6.48 7.55 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6	Februar  Februar  65 6.744  68 2.385  64 497  72 3.946  687  88 1.556  89 477  148 2.484  15 6.635  17 1.419  17 18.570	6.628 2.226 483 3.354 978 1.628 431 613 1.041 2.526 319 15.911 5.895 1.626 20.807
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien Tirol Vorarlberg Böhmen Schlesien	2.755 1.361 247 2.116 500 640 225 838 425 1.473 137 6.841 2.513	3.458 1.606 308 2.401 808 847 263 380 462 1.613 177 7.853 3.179	Männ-lieh  10.670 3.380 664 5.777 1.627 2.170 829 981 1.441 3.666 364 24.065 9.504 3.417 80.176	Weib-lich  10.497 3.577 740 5.788 1.792 2.362 771 965 1.411 3.661 429 23.397 9.575 28.868 3.136	Zu-sammen 21.167 6.957 1.404 11.568 3.419 4.537 1.600 1.944 2.855 7.827 791 47.467 4.888 59.044 6.253	Jänne) 7.752 7.34 42 4.97 1.36 6.68 7.55 8.16.68 1.19.66 8.19.86	Februar  Februar  6.744  8.2.383  8.4 497  7.2 8.946  8.3 1.078  8.8 1.536  8.7 2.484  8.8 386  14.867  5.683  17. 14.867  18.570  18.570  18.570  18.570  18.570	6.628 2.226 483 3.854 978 1.628 431 613 1.041 2.826 819 15.911 5.895 1.626 20.807
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien Tirol Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien Galizien Bukowina	2.755 1.361 247 2.116 550 640 225 338 425 1.473 187 6.841 2.518 576 5.195	3.458 1.606 308 2.401 808 847 263 330 462 1.613 177 7.853 3.172 5.834	Männ-lieh  10.670 3.380 664 5.777 1.627 2.170 829 981 1.441 3.666 364 24.065 9.504 2.447 80.176 3.117	Weib-lich  10.497 3.577 740 5.788 1.792 2.362 771 965 1.411 3.661 429 23.397 9.575 28.868 3.136	Zu-sammen 21.167 6.957 1.404 11.568 3.419 4.537 1.600 1.944 2.855 7.827 791 47.467 4.888 59.044 6.253	Jänne) 7.752 7.34 42 4.97 1.36 6.68 7.55 8.16.68 1.19.66 8.19.86 8.29	Februar  Februar  65 6.744  88 2.383  84 497  12 8.346  99 470  86 687  87 2.484  88 386  14 14.867  5.633  17 14.19  17 18.570  14 2.044	6.628 2.226 483 3.854 978 1.628 431 613 1.041 2.526 819 15.911 5.895 1.626 20.807
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns Salzburg Steiermark Kärnten Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien Tirol Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien Galizien Bukowina Dalmatien	2.755 1.361 247 2.116 550 640 225 338 425 1.473 187 6.841 2.516 576 5.195	3.458 1.606 308 2.401 808 847 263 330 462 1.613 177 7.853 8.179 727 5.834 445 552	Männ-lieh  10.670 3.380 664 5.777 1.627 2.170 829 981 1.441 3.666 364 24.065 9.504 2.447 30.176 3.117 1.947	Weib-lich  10.497 3.577 740 5.788 1.792 2.362 771 9.651 1.411 3.661 429 23.397 9.575 28.868 3.136 9.071	Zu-sammen 21.167 6.957 1.404 11.566 3.411 4.537 1.600 1.944 2.855 7.327 791 47.467 19.076 4.808 59.044 6.255 4.018	Jänne: 7.75 7.34 4.97 1.36 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136	Februar  Februar  65 6.744  88 2.385  84 497  95 3.94  1.556  88 1.556  88 18 2.484  88 14.867  11 5.635  17 1.419  18.570  14 9.044  18 1.299	6.628 2.226 483 5.854 978 1.628 431 613 1.041 2.326 819 15.911 5.895 1.626 20.807
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien Tirol Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien Galizien Bukowina	2.755 1.361 247 2.116 550 640 225 338 425 1.473 187 6.841 2.518 576 5.195	3.458 1.606 308 2.401 808 847 263 330 462 1.613 177 7.853 8.179 727 5.834 445 552	Männ-lieh  10.670 3.380 664 5.777 1.627 2.170 829 981 1.441 3.666 364 24.065 9.504 2.447 30.176 3.117 1.947	Weib-lich  10.497 3.577 740 5.788 1.792 2.362 771 9.651 1.411 3.661 429 23.397 9.575 28.868 3.136 9.071	Zu-sammen 21.167 6.957 1.404 11.568 3.419 4.537 1.600 1.944 2.855 7.827 791 47.467 4.888 59.044 6.253	Jänne: 7.75 7.34 4.97 1.36 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136	Februar  Februar  65 6.744  88 2.385  84 497  95 3.94  1.556  88 1.556  88 18 2.484  88 14.867  11 5.635  17 1.419  18.570  14 9.044  18 1.299	6.628 2.226 483 5.354 978 1.628 431 613 1.041 2.326 5.895 1.626 20.807 1.985
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns Salzburg Steiermark Kärnten Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien Tirol Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien Galizien Bukowina Dalmatien	2.755 1.361 247 2.116 550 640 225 338 425 1.473 187 6.841 2.516 576 5.195	3.458 1.606 308 2.401 808 847 263 330 462 1.613 177 7.853 8.179 727 5.834 445 552	Männ-lieh  10.670 3.380 664 5.777 1.627 2.170 829 981 1.441 3.666 364 24.065 9.504 2.447 30.176 3.117 1.947	Weib-lich  10.497 3.577 740 5.788 1.792 2.362 771 9.651 1.411 3.661 429 23.397 9.575 28.868 3.136 9.071	Zu-sammen 21.167 6.957 1.404 11.566 3.411 4.537 1.600 1.944 2.855 7.327 791 47.467 19.076 4.808 59.044 6.255 4.018	Jänne: 7.75 7.34 4.97 1.36 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136 8.136	Februar  Februar  65 6.744  88 2.385  84 497  95 3.94  1.556  88 1.556  88 18 2.484  88 14.867  11 5.635  17 1.419  18.570  14 9.044  18 1.299	6.628 2.226 483 5.854 978 1.628 431 613 1.041 2.326 819 15.911 5.895 1.626 20.807

## Trauungen, Geburten und Sterbefälle der Civil-Bevölkerung in Oesterreich

vom 1. April bis 30. Juni 1892.

#### A. Trauungen.

Länder	Beide	Theile	Witwer	Witwen	April	Mai	Juni	Summe
Lander	ledig	verwitwet	mit Le	digen			0 (1.7.1	oundie
Oesterreich un-								
ter der Enns .	4.117	216	601	233	678	2.564	1.925	5.167
Oesterreich ob						i		
der Enns	1.179	72	170	105	151	782	586	1.519
Salzburg	275	15	36	25	68	184	99	851
Steiermark	1.584	68	296	137	233	1.053	749	2.035
Kärnten	359	7	86	18	26	230	164	420
Krain	544	22	114	31	12	418	281	711
Triest s. Gebiet	190	9	25	9	44	87	10%	233
Görz u. Gradisca	196	12	46	7	26	111	124	261
lstrien	260	27	67	23	49	171	157	377
Tirol	1.128	22	151	41	605	439	298	1.842
Vorariberg	162	8	28	5	77	59	57	198
Böhmen	7.612	556	1.188	340	842	5.175	3.679	9.696
Mähren	2.748	200	461	157	165	1.933	1.468	3.566
Schlesieu	689	56	141	44	<b>3</b> 8	515	377	980
Galizien	6. <b>3</b> 95	987	1.909	611	847	4.971	4.534	9.852
Bukowina	449	93	1 <b>3</b> 6	46	49	529	146	794
Dalmatien	443	41	79	23	102	276	208	586
Summe .	28.273	2.856	5.479	1.855	8.512	19.497	14.954	37.963

#### B. Geburten.

!		L	ebend	gebor	e n e	
Länder		Eheliche			Unebeliche	
	Männlich	Weiblich	Summe	Männlich	Weiblich	Summe
Oesterreich un-						
ter der Enns: Oesterreich ob	8.602	8.074	16.678	3.111	2.884	5. <b>99</b> 5
der Enns	2.627	2.405	5.082	572	5 <b>75</b>	1.147
Salzburg	472	451	928	187	184	371
Steiermark	3.862	8.523	7.385	1.286	1.263	2.549
Kärnten	839	825	1.664	634	653	1.287
Krain	2.097	1.905	4.002	198	176	874
Triest s. Gebiet	479	476	· 948	120	89	209
Görz u. Gradisca	1.087	919	2.006	29	18	47
Istrien	1.483	1.868	2.851	36	85	71
Tirol	2.767	2.583	5.300	206	991	427
Vorarlberg	<b>8</b> 61	365	726	20	25	45
Böhmen	23.887	22.547	46.434	3.778	3.574	7.847
Mähren .	9.307	8.655	17.962	1.160	1.124	2.284
Schlesien	2.591	2.439	5.030	889	280	619
Galizien	28.513	26.743	55.256	4.823	4.535	9.357
Bukowina	3.301	8.179	6.480	499	459	958
Dalmatien	2.326	2.188	4.514	77	66	143
Summe .	94.594	88.595	183.189	17.069	16.161	33.230

B. Geburten vom 1. April bis 30. Juni 1892.

		T o	dtge	bore	n e		Ges	ammi	zahl
Länder	1	Ehelich	в	U	nehelic	he	de	r Gebor	enen
	Männ- lich	Weib- lich	Summe	Männ- lich	Welb- lich	Summe	Männ- lich	Weib- lich	Summe
Oesterreich un-									
ter der Enns. Oesterreich ob	420	290	710	204	136	3 <b>4</b> 0	12.357	11.384	23.721
der Enns Salzburg	100	71	171 <b>23</b>	18 9	25	48 13	8.317	3.076	6.393
Steiermark	18 1 <b>3</b> 0	10 101	281	5 <b>8</b>	4 65	118	681 5. <b>3</b> 31	649 4.953	1.330 10.283
Kärnten	19	9	28	23	19	49	1.515	1.506	3.021
Krain	46	27	78	6	6	12	2.347	2.114	4.461
Triest s. Gebiet	85	19	54	11	5	16	638	589	1.227
Görz u. Gradisca	28	10	38	2		2	1.146	947	2.09
Istrien Tirol	32	23	<b>5</b> 5		2	2	1.551	1.428	2.979
Vorarlberg	54 7	33	87	5 1		5 1	3.032 389	2.787 395	5.819 784
Böhmen	863	5 694	12 1.487	165	143	308	28.688	26.888	55.576
Mähren	239	187	426	42	50	92	10.748	10.016	20.764
Schlesien	69	50	119	16	11	27	3.015	2.780	5.795
Galizien	684	548	1.232	225	183	408	34.244	3 <b>2.</b> 0 <b>0</b> 9	66.253
Bukowina	76	61	137	11	7	18	3.887	3.706	7.593
Dalmatien	24	14	38	8	2	5	2.430	2.270	4.700
Summe .	2.839	2.082	4.991	794	658	1.452	115.296	107.496	<b>92</b> 9.792
	Ge	borene	im	Zwill	inge	Drill	inge	Meh	rlinge
Länder		i							
	April	Mai	Juni	Lebend-	Todi-	Lebend-	Todt	Lebend-	Todt-
	April	Mai	Juni	Lebend-		Lebend-		JI	Todt-
Oesterreich un-	April	Mai	Juni	Lebend-				JI	Todt-
	April 7.575			Lebend-				JI	Todt-
Oesterreich un-		Mai 8.395	Juni 7.751		(	3 e b c		JI	Todt-
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich obder Enns					(	3 e b c		JI	Todt-
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns	7.575	8.395	7.751	492 163 30	60 11 6	3 e b c	ore n	JI	Todt-
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg Steiermark	7.575 2.161 430 3.483	8.395 2.245 427 3.537	7.751 1.987 473 3.263	493 163 30 274	60 11 6 30	9 4	2	JI	Todt-
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg Steiermark	7.575 2.161 430 3.483 1.003	8.395 2.245 427 3.537 1.095	7.751 1.987 478 3.263 923	493 163 30 274 55	60 11 6 30 7	9 4	ore n	JI	Todt-
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten.	7.575 2.161 430 3.483 1.003 1.487	8.395 2.245 427 3.537 1.095 1.616	7.751 1.987 478 3.263 923 1.358	163 30 274 55	60 11 6 30	9 4	2	JI	Todt-
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain Triest s. Gebiet	7.575 2.161 430 3.483 1.003 1.487 380	8.395 2.245 427 3.537 1.095 1.616 436	7.751 1.987 473 3.263 923 1.358	492 163 30 274 55 95	60 11 6 30 7	9 4	2	JI	Todt-
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet	7.575 2.161 430 3.483 1.003 1.487 380 710	8.395 2.245 427 3.537 1.095 1.616 436 733	7.751 1.987 473 3.963 923 1.558 411 650	492 163 30 274 55 95 10	60 11 6 30 7	9 4	2	JI	Todt-
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Triest s. Gebiet Görzu. Gradisca	7.575 2.161 430 3.483 1.003 1.487 380 710 1.136	8.895 2.245 427 3.587 1.095 1.016 436 733	7.751 1.987 473 3.963 923 1.558 411 650 830	492 163 30 274 55 95 10 54	60 11 6 30 7	9 4	2	JI	Todt-
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien.	7.575 2.161 430 3.483 1.003 1.487 880 710 1.136	8.395 2.245 427 3.537 1.095 1.416 436 733 1.013 2.017	7.751 1.987 473 3.963 923 1.558 411 650 830 2.054	492 163 30 274 55 95 10 54 52	60 11 6 30 7 5	9 4	2	JI	Todt-
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien. Tirol Vorarlberg.	7.575 2.161 430 3.483 1.003 1.487 380 710 1.136	8.595 2.245 427 3.587 1.095 1.616 436 733 1.013 2.017 270	7.751 1.987 473 3.963 923 1.558 411 650 830	492 163 30 274 55 95 10 54	60 11 6 30 7	9 4	2	JI	Todt-
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Mähren.	7.575 2.161 430 3.483 1.003 1.487 380 710 1.136 1.748 2.53	8.395 2.245 427 3.537 1.095 1.416 436 733 1.013 2.017	7.751 1.987 473 3.963 923 1.558 411 650 830 2.054	499 163 30 274 55 95 10 54 59 156 26	60 11 6 30 7 5	9 4 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	JI	Todt-
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Mähren. Schlesien.	7.575 2.161 430 3.483 1.003 1.487 580 710 1.136 1.748 2.33 18.2.77	8.595 2.245 427 3.537 1.095 1.616 436 733 1.013 2.017 270 18.993	7.751 1.987 473 3.263 923 1.558 411 650 8300 2.054 261 18.326	492 163 30 274 55 95 10 54 52 156 26 1.359	60 11 6 30 7 5 	9 4 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	JI	Todt-
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Mähren. Schlesien. Galizien.	7.575 2.161 430 3.483 1.003 1.487 380 710 1.136 1.748 2.53 18.2.77 7.062	8.595 2.245 427 3.537 1.095 1.616 436 733 1.013 2.017 270 18.993 7.263	7.751 1.987 473 3.263 923 1.358 411 650 830 2.054 261 18.326 6.439	492 163, 30, 274 55, 95 10, 54, 52, 156, 26, 1,359, 520	60 11 6 30 7 5 	9 44 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	JI	Todt-
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Mähren. Schlesien. Galizien. Bukowina.	7.575 2.161 430 3.483 1.003 1.487 380 710 1.136 1.748 253 18.257 7.062 1.99	8.595 2.245 427 3.537 1.095 1.616 436 733 1.013 2.017 270 18.993 7.263 1.976	7.751 1.987 473 3.263 923 1.358 411 650 830 2.054 261 18.326 6.439 1.829	492 163 30 274 55 10 54 52 156 26 1.559 520	60 11 6 30 7 5  6 4 89 58 17 61	9 4 2 2 3 30 7 3	2	JI	Todt-
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Mähren. Schlesien. Galizien. Bukowina.	7.575 2.161 430 3.483 1.003 1.487 580 710 1.136 1.748 2.53 18.2.57 7.062 1.99 23.920	8.395 2.245 427 3.537 1.095 1.016 436 733 1.013 2.017 270 18.993 7.263 1.976 22.301	7.751 1.987 473 3.263 923 1.358 411 650 830 2.054 261 18.326 6.439 1.829 20.032	163 30 274 55 95 10 54 52 156 26 1.559 520 131	60 11 6 30 7 5  6 4 89 58 17 61	9 44 · · · · 22 23 3 · · · · · · · · · · · ·	2	JI	Todi-
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien. Tirol.	7.575 2.161 430 3.483 1.003 1.487 7880 710 1.136 1.748 253 18.257 7.062 1.99 23.920 2.652	8.395 2.245 427 3.537 1.095 1.616 436 733 1.013 2.017 270 18.993 7.263 1.976 22.301	7.751 1.987 473 3.963 923 1.558 411 650 830 2.054 261 18.326 6.439 1.829 20.032	499 163, 30, 274, 55, 95, 10, 54, 59, 156, 26, 1,559, 590, 131, 1,295, 186	60 11 6 30 7 5  6 4 89 58 17 61	9 44 · · · · 2 2 3 3 · · · · · · · · · · · ·	2	JI	Todi-

C. Sterbefälle vom 1. April bis 30. Juni 1892.

Länder	Gebu	Von der Geburt bis nat bis mit nit 1 Monat 6 Monaten  Von 6 bis mit 12 Monaten  Von 1 Jahr bis mit 5 Jahren von der bis mit 5				nat bis mit 6 Monaten 12 Monaten b		Geburt		
	Ehe- lich	Unehe-	Ehe- lich	Unehe- lich	Ehelich	Unche- tich	Ehelich	Unehe- lich	Männ- lich	Weib- lieh
Oesterreich un-								111		
ter der Enns . Oesterreich ob	1.464	586	1.681	669	1.077	316	2.014	447	4.449	8.80
der Enns	535	163	537	171	258	73	390	63	1.210	98
Salzburg	122	30	81	31	53	16	92	19	256	18
Steiermark	596	310	462	266	364	144	841	216	1.784	1.41
Kärnten	119	137	98	100	47	65	126	89	418	36
Krain	257	34	254	29	188	16	506	38	729	59
Triest s. Gebiet	87	17	66	26	61	15	198	20	218	25
Görzu. Gradisca	140	3	82	5	87	.5	196	. 3	286	25
Istrien	224	9	139	9	121	5	247	7	400	36
Tirol	452	33	283	81	295	14	531	39	876	75
Vorarlberg	71	1	47	1	21	2	35		96	
Böhmen	4.416	1.084	4.671	1.946	3.146	506	5.182	622	11.954	9.61
Mähren	1.392	297	1.521	460	1.159	175	1.819	225	3.817	3.23
Schlesien	387	89	521	115	397	46	659	57	1,201	1.00
Galizien	5.127	882	5.086	1.197	3.628	738	6,931	1.070	13.250	11.40
Bukowina	637	83	532	124	405	67	744	81	1.474	1.15
Dalmatien	250	11	267	13	274	4	579	- 22	732	68
			22.2	0.224			24 250		10.150	36.24
Summe .	16.226	3.762	16.328	4.493	11.581	2.207	21.090	3.011	42.450	
		3.762 bis 10		0 bis	Von 15	bis 20	Von 20		Von 25	
Summe .	Von 5		Von 1	0 bis	Von 15	bis 20	Von 20	bis 25	Von 25	bis 3
	Voná	bis 10	Von 1	0 bis	Von 15 Ja	bis 20	Von 20	bis 25	Von 25	bis 3
	Von 5	bis 10	Von 1	0 bis	Von 15 J a	bis 20	Von 20	bis 25	Von 25	bis 3
Länder Oesterreich un- ter der Enns ,	Von 5	bis 10	Von 1	0 bis	Von 15 J a	bis 20	Von 20	bis 25	Von 25	bis 3
Länder  Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob	Von 5	bis 10 Weib-lich	Von 1	O bis  Weib- Heh	Von 15 J a Männ- lieh	bis 20 h r o Welb- lich	Von 20 e n Männ- lleh	Welb- Heh	Von 25	bis 3 Welb
Länder  Oesterreich unter der Enns.  Oesterreich ob der Enns.	Von 5	bis 10 Weiblich	Von 1	O bis Welb- Heh	Von 15 J & Männ- lieh	bis 20 h r (Welb-lich	Von 20 e n Männ- ileh	Welb- Heh	Von 25 Männ- lich	bis 3 Wellt lich
Länder  Oesterreich unter der Enns .  Oesterreich ob der Enus	Von 5 Männ- Heh  264 51 14	bis 10 Weib-lich 281 74	Von 1	Weib-lieh	Von 15 J a Minn- lieh 270 39 15	bis 20 h r e Welb- lieh	Von 200 n Männ-ileh	Welb- Heh	Von 25 Männ- lieh 259 66 9	Welt lich
Länder  Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enus. Salzburg	Von 5  Männ- lich  264  51  14  136	Weib-lich 281 74 22 130	Von 1	0 bis  Weib- Heh  162  40 10 91	Von 15  J a  Minn- lieh  270 39 15 87	bis 20 h r ( Welb- lich  266 51 14 79	Von 20 9 n Männ- ileh 251 51 12 98	Welb- lich 278 47 9	Von 25  Männ- lich  259  66  9 111	Weit lich
Länder  Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten.	Von 5  Männ- Heh  264  51 14 136 33	Weib-lich  281  74  22  130  27	Von 1	0 bis  Welb- lich  162  40 10 91	Von 15  J 8  Minn- lich  270  39 15 87 23	bis 20 h r ( Welb- lich  266 51 14 79 32	Von 20 9 n Männ- ileh 251 51 12 98 21	Welb- lich 278 47 9 85	Von 25  Männ- lich  259  66  9 111 28	Weit lich
Länder  Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enus. Salzburg. Steiermark. Kärnten	Von 5  Männ- Heh  264  51 14 136 33 90	Weib-lich  281  74 22 130 27 103	Von 1	0 bis  Weib- lieh  162  40 10 91 961	Von 15  J a  Minn- lieh  270  39  15  87  23  38	bis 20 h r ( Welb- lieh  266 51 14 79 32 49	Von 200 9 n Männ-lleh 251 51 12 98 21 43	Welb-lich  278  47  9  85  24  52	Von 25  Männ- lieh  259  66  9 111 28 38	Weit lich
Länder  Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg	Von 5  Männ- Heh  264  51 14 136 33 90 29	Weib-lich  281  74  22  130  27  103  23	Von 1 13 Männ-lich 128 37 5 66 1 32 7	0 bis  Weib- lich  162  40 10 91 91 91 20	Von 15  J &  Männ- lieh  270  39  15  87  23  38  15	bis 20 h r ( Welb- lich  266 51 14 79 32 49 18	Von 200 9 n Männ-lich 251 12 98 21 43 10	Welb- lich 278 47 9 85 24 52 15	Von 25  Männ- lich  259  66  9  111  23  38  18	Weit lich
Länder  Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enus. Salzburg. Steiermark . Kranten . Krain . Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca	Von5  Männ- Heh  264  51 14 136 33 90 29 38	Weib-lich  281  74 22 130 27 103 23 53	Von 1 13 Männ- lich 128 37 5 66 21 32 7	0 bis  Weib- Heh  162  40 10 91 91 20 29	Von 15  J & Männ-lieh  270 39 15 87 23 38 15 15	bis 20 h r c Welb- lich 266 51 14 79 39 49 18 30	Von 20 9 n Männ- lich 951 12 98 21 43 10 15	Welb- lich 278 47 9 85 24 52 15	Von 25  Männ- lieh  259  66  9 111 28 38 18 10	bis 3
Länder  Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Stalzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca	Von 5  Männ- Heh  264  51 14 136 33 90 29 38 32	Weib-lich  281  74  22  130  27  103  23	Von 1 13 Männ-lich  128 37 566 21 32 7 19 28	0 bis  Weib- Heh  162  40 10 91 92 61 20 99 25	Von 15  J & Männ- lieh  270  39 15 87 23 88 15 15 33	bis 20 h r ( Welb- lich  266 51 14 79 32 49 18 30 30	Von 200 9 n Männ-lich 251 12 98 21 43 10	Welb- lich 278 47 9 85 24 52 15	Von 25  Männ- lich  259  66  9  111  23  38  18	bis 3 Weibin 11  23  23  24  25  25  26  27  26  27  26  27  27  28  28  28  28  28  28  28  28
Länder  Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Stalzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca	Von 5  Männ- Heh  264  51 14 136 33 90 29 38 32 93	Weib-lich  281  74 22 130 27 103 23 53 58 111	Von 1 13 128 128 37 5 666 21 32 7 7 19 28 41	0 bis  Weib- Heh  162  40 10 91 92 61 20 925	Von 15  J &  Minn- lieh  270  39 15 87 23 38 15 15 33 48	bis 20 h r ( Welb- lich  266  51 14 79 32 49 180 30 58	Von 200 9 n Männ-lieh 251 51 12 98 21 43 10 15 28 45	Welb- lich 278 47 9 85 24 52 15 18 31	Von 25  Männ- lieh  259  66  9 111 28 38 18 10 27	bis 3
Länder  Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Stalzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradiscalstrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen.	Von 5  Männ- Heh  264  51 14 136 33 90 29 38 32	bis 10  Weib-lich  281  74 22 130 27 103 23 53 58	Von 1 13 Männ-lich  128 37 566 21 32 7 19 28	Weib- lich 162 40 10 91 961 20 25 44 19	Von 15  J a  Minn- lieh  270  39 15 87 23 38 15 15 33 48 11	bis 20 h r c Welb- lich 266 51 14 79 32 49 180 30 58	Von 20 9 n Männ- lich 251 51 12 98 21 43 10 15 28	Welb- lich 278 47 9 85 24 52 15 18 31	Von 25  Männ- lich  259  66  9 111 28 38 18 10 27 55	Weibis 3
Länder  Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Stalzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradiscalstrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen.	Von 5  Mänu- lich  264  51 14 136 33 90 29 38 32 93 15	Weib-lich  281  74  22  130  27  103  23  53  58  111  13	Von 1 128  Männ-lich  128  37  66 21 32 77 199 28 41	0 bis  Weib- Heh  162  40 10 91 92 61 20 925	Von 15  J &  Minn- lieh  270  39 15 87 23 38 15 15 33 48	bis 20 h r Welb- lieh  266 51 14 79 18 30 30 58 20 571	Von 20 9 n Männ- Ilch  251 51 12 98 21 43 10 158 45 10 607	Welb- lich 278 47 9 85 24 52 15 18 31 60 14 615	Von 25  Männ- lich  259  66  9 111 23 38 18 19 27 55 8	bis 3
Länder  Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca latrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen.	Von 5  Männ- Heh  264  511 14 136 33 90 29 38 32 93 13 613	Weib-lich  281  74  22  130  23  53  58  111  13  656	Von 1 128 128 37 5 66 21 32 7 19 28 41 18 324	0 bis  Weib- lich  162  40 10 91 120 29 25 44 12 371 163	Von 15  J a  Minn- lieh  270  39  15  87  23  88  15  15  33  47	bis 20 h r ( Welb- lich  266  51  14  79  18  30  50  571  205	Von 20 9 n Männ- Ilch  251 51 12 98 21 43 10 158 45 10 607	Welb- Heh 278 47 9 85 24 52 15 18 31 60	Von 25  Männ- lieh  259  66 9 111 28 38 18 10 97 55 8 503	bis 3
Länder  Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Stalzburg. Steiermark Krain. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca lstrien Tirol. Vorarlberg. Böhmen.	Von 5  Männ- Heh  264  51 14 136 33 90 29 38 32 93 15 613 260	bis 10  Weib-lich  281  74  22  130  23  53  58  111  13  656  272	Von 1 128 128 37 5 66 21 32 7 19 28 41 8 294	0 bis  Weib- lich  162  40  10  91  20  29  25  44  12  371	Von 15  J a  Minn- lieh  270  39  15  87  23  38  15  15  33  48  11  477  198	bis 20 h r ( Welb- lich  266 51 14 79 32 49 18 30 58 200 571 205	Von 20 9 n Männ-lleh  51 12 988 43 10 15 28 43 10 607 214	Welb-lich  278  47  9  85  24  52  15  18  31  60  14  615  188	Von 25  Männ- Heh  259  66  9  111  23  38  18  10  27  55  8  503  214	bis 3
Länder  Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enus. Salzburg. Steiermark . Krain . Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca Istrien . Tirol . Vorarlberg . Böhmen . Schlesien . Galizien . Bukowina .	Von 5  Männ-Heh  264  51 14 136 33 90 29 38 32 93 15 613 260 90	Weib-lich  281  74 22 130 27 103 23 53 58 111 13 656 272 85	Von 1 13 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	0 bis  Weib- lich  162  40 10 91 92 61 20 29 25 44 12 371 163	Von 15  J & Mann- lieh  270 39 15 87 23 38 15 15 33 48 11 477 198 59	bis 20 h r ( Welb- lich  266  51  14  79  18  30  50  571  205	Von 200 9 n Männ- lleh 551 12 98 21 43 10 15 28 45 10 607 214 75	Welb- lich 278 47 9 85 24 52 15 18 31 60 14 615 188 67	Von 25  Männ- lich  259  66  9 111  28 38 18 10 27 55 8 503 214 68	bis 3
Länder  Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enus. Salzburg Steiermark Krain Triest s. Gebiet. Görz u. Gradisca Istrien Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien Galizien	Von5  Männ- Heh  264  51 14 136 33 90 29 38 32 93 13 613 260 90 1.166	Weib-lich  281  74 22 130 27 103 23 53 58 111 13 656 272 85 1.096	Von 1 128 37 5 66 21 32 7 19 28 41 8 294 131 35 562	0 bis  Weib- Heh  162  40 10 91 92 61 20 29 25 44 12 371 163 45	Von 15  J & Männ-lieh  270 39 15 87 23 38 15 15 33 48 11 477 198 59 524	bis 20 h r c Welb- lich 266 51 14 79 39 49 18 30 58 20 571 205 62	Von 200 9 n Männ- lich 511 12 98 211 43 10 15 28 45 10 607 214 75 703	Welb- lich 278 47 9 85 24 52 15 18 31 60 14 615 188 67 - 638	Von 25  Männ- lich  259  66  9 111  28  38  10  27  55  8  503  214  68  628	bis 3

C. Sterbefälle vom 1. April bis 30. Juni 1892.

	Von	<b>3</b> 0 bi	s <b>4</b> 0	Voi	n 40 bis	50	Von 50	bi <b>s</b> 60
Länder				J a	h r	e 11		
	Männl	ch W	<b>ei</b> blic <b>h</b>	Männi	lich   We	iblich	Männlich	Weiblich
				1	į			
Oesterreich unter der Enns	1	572	569		685	581	684	399
Oesterreich ob der Enns .	İ	114	131	İ	162	136	239	188
Salzburg	l	35	32		40	28	54	45
Steiermark	1	175 45	197 67		247 82	206 67	339 141	343 106
Krain	1	66	116		79	97	96	114
Triest s. Gebiet	1	32	37	•	35	44	42	34
Görz u. Gradisca		19	58		27	36	43	34
Istrien		46	56	1	41	50 151	68 215	39 199
Vorarlberg		99	156 25	1	158 81	27	36	37
Böhmen	1.	.064	1.069		1.226	952	1.445	1.350
Mähren	ĺ	406	867	i .	480	406	586	514
Schlesien	Ι.	140	119		143	100 1.273	157	158 1.679
Bukowina	1.	96	1.226		1.293 128	107	1.703	1.673
Dalmatien	l	94	119		79	60	102	93
Summe ·	₄	.062	4.446	,	1.924	4 271	6.108	3.671
					İ	1	1	
		!			!	ŀ		
	1	<del>-</del> -		<u>'                                     </u>	<del></del>		1 2 6-11	-
	Mitn		Ι.	m Ganz	en l	3	terbefälle	1m
Länder		ihren	Ι ΄	m vens	icu		i	
	Männ-	Walk	Männ-	Weib-	Zu-	April	Mai	Juni
	lich ;		lich	lich	sammen			i
	!							Ì
	į							
Oesterreich unter der Enns	1.846							1
Orakanasiah ah dan Pana		2.127	9.408	8 877	18.285	6.8		i .
Oesterreich ob der Enns .	917	872	2.886	2.571	5.457	1.8	13 2.021	1 63
Salzburg	917 167	872 206	2.886 607	2.571 568	5.457 1.175	1.8: 4:	15 2.023 16 410	1 63
Salzburg	917	872	2.886 607 4.126	2.571	5.457	1.8: 4: 2.8:	15 2.023 16 410	1 63 345 3.166
Salzburg	917 167 1,083	872 206 1.105 364 403	2.886 607 4.126 1.154 1.609	2.571 568 3.754	5.457 1.175 7.880	1.8: 4: 2.8:	13 2.023 16 410 79 2.88 59 776	1 62 343 2.166 609
Salzburg	917 167 1.083 342 405 120	872 206 1.105 364 403 187	2.886 607 4.126 1.154 1.609 526	2.571 568 3.754 1.090 1.624 568	5.457 1.175 7.880 2.244 8.248 1.094	1.8: 41 2.81 8: 1.11 4:	13 2.023 16 410 79 2.888 59 776 54 1.120 30 886	1 63 349 2.160 3 609 95
Salzburg	917 167 1,083 342 405 120 213	872 206 1.105 364 403 187	2.886 607 4.126 1.154 1.609 526 685	2.571 568 3.754 1.090 1.624 568 701	5.457 1.175 7.880 2.244 8.238 1.094 1.886	1.8: 4: 2.8: 8: 1.1: 4:	13 2.023 16 410 79 2.838 59 776 54 1.120 30 886 90 494	1 63: 34: 3 2.16: 5 60: 95: 27: 4 40:
Salzburg	917 167 1.083 342 405 120 213	872 206 1.105 364 403 187 187	2.886 607 4.126 1.154 1.609 526 685 917	2.571 568 3.754 1.090 1.624 568 701 895	5.457 1.175 7.880 2.244 8.238 1.094 1.886 1.812	1.8: 4: 2.8: 8: 1.1: 4: 4:	13 2.023 16 410 79 2.838 59 776 54 1.120 30 886 90 499 68 605	1 63: 34: 2.16: 6 60: 95: 27: 40: 43:
Salzburg	917 167 1,083 342 405 120 213	872 206 1.105 364 403 187	2.886 607 4.126 1.154 1.609 526 685 917 2.495	2.571 568 3.754 1.090 1.624 568 701	5.457 1.175 7.880 2.244 8.238 1.094 1.886 1.812 4.939	1.8: 4: 2.8: 8: 1.1: 4: 4: 7:	13 2.023 16 410 79 2.838 59 776 54 1.120 30 886 90 494 68 605	1 63: 34: 2.16: 60: 95: 40: 43: 1.39:
Salzburg	917 167 1.083 342 405 120 213 214 865 109 4.633	872 206 1.105 364 403 187 216 813 145 5.263	2.886 607 4.126 1.154 1.609 526 685 917 2.495 341	2.571 568 3.754 1.090 1.624 568 701 895 2.444 \$86	5.457 1.175 7.880 2.244 8.2:8 1.094 1.886 1.812 4.939 727 48.177	1.8: 4: 2.8' 8: 1.1! 4: 7: 1.8:	13 2.02: 16 410 79 2.881 59 776 54 1.120 30 386 90 494 68 605 56 1.685 56 267 17 15.685	1 621 2.166 3 605 9.55 2.78 4 405 4 435 1.395 2 12.671
Salzburg	917 167 1.083 342 405 120 213 214 865 109 4.633	872 206 1.105 364 403 187 216 813 145 5.263 1.991	2.886 607 4.126 1.154 1.609 526 685 917 2.495 341 22.116	2.571 .568 3.754 1.090 1.624 .568 .701 .895 2.444 .886 21.061 7.582	5.457 1.175 7.880 2.244 8.2:8 1.094 1.886 1.812 4.939 727 48.177 15.513	1.8: 4: 2.8? 8: 1.1! 4: 4: 7: 1.8: 2.	13 2.02: 16 410 79 2.881 59 776 54 1.120 30 886 90 494 68 605 58 1.685 56 265 17 15.685 13 5.684	1 621 2.166 3 605 955 278 4 405 4 435 1.395 201 12.671
Salzburg	917 167 1,083 342 405 120 213 214 865 109 4,633 1,675	872 206 1.105 364 403 187 216 813 145 5.263 1.991	2.886 607 4.126 1.154 1.609 526 685 917 2.495 341 23.116 7.981	2.571 .568 3.754 1.090 1.624 .568 .701 .895 2.444 .886 21.061 .7.582 2.287	5.457 1.175 7.880 2.344 8.2:8 1.094 1.886 1.812 4.939 727 48.177 15.513	1.8:4 2.8' 8: 1.1! 4: 4: 7: 1.8: 2: 14.8	13 2.02: 16 410 79 2.884 59 776 54 1.129 50 866 90 494 68 605 58 1.685 56 265 17 15.685 13 5.684 48 1.695	1 631 345 3 1.166 5 605 9 275 4 405 1 1.393 1 200 1 2.671 4 4.466
Salzburg	917 167 1.083 342 405 120 213 214 865 109 4.633	872 206 1.105 364 403 187 216 813 145 5.263 1.991	2.886 607 4.126 1.154 1.609 526 685 917 2.495 341 22.116 7.981 2.401	2.571 .568 3.754 1.090 1.624 .568 .701 .895 2.444 .886 21.061 .7.582 2.287	5.457 1.17b 7.880 2.944 8.9.3 1.094 1.886 1.812 4.939 7:27 45.177 15.513 4.683 46.941	1.8: 4: 2.8? 8: 1.1! 4: 4: 7: 1.8: 2.	13 2.023 16 410 79 2.884 59 776 54 1.126 30 886 90 494 68 605 58 1.685 56 265 17 15.685 13 5.634 48 10.971	1 621 345 2.166 6 605 3 275 4 401 4 433 1.393 1 2.671 4 4.466 2 1.444
Salzburg	917 167 1,083 342 405 120 213 214 865 109 4,633 1,675 433 3,427	872 206 1.105 364 403 187 216 813 145 5.263 1.991 583 3.428	2.886 607 4.126 1.154 1.609 526 685 917 2.495 341 23.116 7.981 2.401 21.298 2.455	2.571 .568 3.754 1.090 1.624 .568 .701 .895 2.444 .386 21.061 .7.582 2.287 22.643	5.457 1.17b 7.880 2.914 8.9:8 1.094 1.886 1.819 4.939 727 45.177 15.513 4.688 46.941	1.8:4 2.8' 8: 1.1! 4: 4: 7: 1.8: 2: 14.8 5.4	13 2.023 16 410 79 2.884 59 776 54 1.126 30 886 90 499 68 605 58 1.685 56 265 17 15.683 48 1.697 48 10.971 69 1.477	1 621 345 345 345 345 366 378 440 543 543 543 543 543 543 543 543
Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien Tirol Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien Galizien Bukowina Dalmatien	917 167 1.083 342 405 120 213 214 865 109 4.633 1.675 433 3.427 265 352	872 206 1.105 364 403 187 187 216 813 145 5.263 1.991 583 3.428 241	2.886 607 4.126 1.154 1.609 526 685 917 2.495 341 23.116 7.981 2.401 21.298 2.455	2.571 568 3.754 1.090 1.624 568 701 895 2.444 386 21.061 7.582 2.287 22.643 2.147 1.004	5.457 1.17b 7.880 2.914 8.2:8 1.094 1.886 1.812 4.939 727 45.177 15.515 4.688 46.941 4.602 5.220	1.8: 4: 2.6' 8: 1.1! 4: 7( 1.8: 2: 14.8 5.4 1.5: 18.0 1.7(	13 2.023 16 410 79 2.884 59 776 54 1.126 30 866 68 605 58 1.685 56 265 17 15.685 18 16.695 48 10.971 69 1.477 26 987	1 621 345 3.166 6 605 955 5 278 4 400 5 435 0 1.895 1 200 1 12.671 4 4.662 1 1.445 1 12.925 1 1.854
Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien Tirol Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien Galizien Bukowina	917 167 1.083 342 405 120 213 214 865 109 4.633 1.675 433 3.427 265 352	872 206 1.105 364 403 187 187 216 813 145 5.263 1.991 583 3.428 241	2.886 607 4.126 1.154 1.609 526 685 917 2.495 341 23.116 7.981 2.401 21.298 2.455	2.571 568 3.754 1.090 1.624 568 701 895 2.444 386 21.061 7.582 2.287 22.643 2.147 1.004	5.457 1.17b 7.880 2.914 8.2:8 1.094 1.886 1.812 4.939 727 45.177 15.515 4.688 46.941 4.602 5.220	1.8: 4: 2.6' 8: 1.1! 4: 7( 1.8: 2: 14.8 5.4 1.5: 18.0 1.7(	13 2.023 16 410 79 2.884 59 776 54 1.126 30 866 68 605 58 1.685 56 265 17 15.685 18 16.695 48 10.971 69 1.477 26 987	1 621 345 3.166 6 605 9 955 5 277 4 405 6 435 1 12.671 4 4.466 2 1.442 1 12.922 1 13.54
Salzburg	917 167 1.083 342 405 120 213 214 865 109 4.633 1.675 433 3.427 265 352	872 206 1.105 364 403 187 187 216 813 145 5.263 1.991 583 3.428 241	2.886 607 4.126 1.154 1.609 526 685 917 2.495 341 23.116 7.981 2.401 21.298 2.455	2.571 568 3.754 1.090 1.624 568 701 895 2.444 386 21.061 7.582 2.287 22.643 2.147 1.004	5.457 1.17b 7.880 2.914 8.2:8 1.094 1.886 1.812 4.939 727 45.177 15.515 4.688 46.941 4.602 5.220	1.8: 4: 2.6' 8: 1.1! 4: 7( 1.8: 2: 14.8 5.4 1.5: 18.0 1.7(	13 2.023 16 410 79 2.884 59 776 54 1.126 30 866 68 605 58 1.685 56 265 17 15.685 18 16.695 48 10.971 69 1.477 26 987	1 621 345 3.166 6 605 955 5 278 4 400 5 435 0 1.895 1 200 1 12.671 4 4.662 1 1.445 1 12.925 1 1.854

### Trauungen, Geburten und Sterbefälle der Civil-Bevölkerung in Oesterreich

vom 1. Juli bis 30. September 1892.

A. Trauungen.

Länder	Beide '	Theile	Witwer	Witw	en	Juli	August	Septem-	Summe
Lander	ledig	verwitwei	mit L	ndigen				ber	3
Oesterreich un- ter der Enns . Oesterreich ob	3.681	211	537	,	248	1.418	1.794	1.465	4.677
der Enns	940	47	182	}	93	457	429	376	1.262
Salzburg	168	6	22	<u> </u>	18	64	66	79	209
Steiermark	1.447	88	269	:	126	651	615	664	1.930
Kärnten	258	5	89	1	15	189	91	87	817
Krain	447	24	102	1	44	203	190		617
Triest s. Gebiet	209	13	27	l	7	59	82	115	256
Görz u. Gradisca	133	8	<b>2</b> 5	ł	12	58	52		
lstrien	176	81	88	l	17	94	81	87	262
Tirol	616	23	110	İ	36	255	270	260	785
Vorarlberg	118		13	l	5	40	48	48	136
Böhmen	8.153	596	1.269		309	8.420	8.530	1	
Mähren	2.908	<b>23</b> 3	446	:	159	1.238	1.261	1,247	3.746
Schlesien	895	55	150	[	81	844	392	415	
Galizien	4.620	678	1.177	1	465	2.015	2.169		
Bukowina	470	84	110		44	249	153	306	
Dalmatien	550	51	79		38	190	239	289	718
Summe .	25.789	2.153	4.595	1.1	712	10.894	11.462	11.893	34.249
		В.	Geb	ur	t e	e n.			
			L e b	e n d	l g	e b o	rene		
Länder		Ehelic	he				Unehe	liche	
	Männlich	Weiblici	8um	me	A	lännlich	Weibli	ch i	Summe
Oesterreich un- ter der Enns. Oesterreich ob	8.46	7.9	26	16. <b>389</b>		2.789		2.691	5.480
der Enns	2.61	9 2.4	80	5.019	l	546	3	546	1.092
Salzburg	50	-	91	1.000		177		176	858
Steiermark	3.51	8.5	80	6.890	l	1.095	i	1.017	2.112
Kärnten	77:	3 7:	58	1.530		587		586	1.178
Krain	1.95			3.792	l	181		163	844
Triest s. Gebiet	50	_	73	975		107		86	193
Görz u. Gradisca	98		78	1.86.	l	22	1	25	47
lstrien	1.27	1.1	76	2.449		89	1	87	69
Tirol	2.90			5.551		219	1	202	421
Vorarlberg	<b>3</b> 8	- 1	73	760		16	1	19	85
Böhmen	23.61	1		45.491		8.26		8.93	6.502
Mähren	9.27			18.020		987	1	945	1.932
Schlesien	2.70		-	5.180		28.		801	583
Galizien	27.10			52.076	l	4.189		8.879	8.011
Bukowina Dalmatjen	8.09			5. <b>8</b> 57	ĺ	433	1	873	806
	2.46	3 2.8		4.780				91	180

14.961

14.872

92.140

B. Geburten vom 1. Juli bis 30. September 1892.

,		То	dtge	bore	n e		Ges	am m 1	zahl
Länder	]	Ehelich	8	U	nehelic	he		r Gebor	
	Männ- lich	Weib- lich	Summe	Männ- lich	Weib- lich	Summe	Männ- lich	Weib- lich	Summe
Oesterreich un- ter der Enns . Oesterreich ob	387	297	684	164	136	800	11.803	11.050	22.833
der Enns Salzburg	130 · 12	69	199 24		27 8	52	3.820	3.072	6.393
Steiermark	128	12 90	213			11 118	701 4.796	687 4.537	1.388 9.333
Kärnten	20	15		28	26	54	1.407	1.385	2.792
Krain	27	29	56		3	7	2.165	2.034	4.199
Triest s. Gebiet	40	41	81	7	6	13	656	606	1.262
Görz u. Gradisca	22	10	82		1	1	1.031	914	1.945
lstrien	15	25	40		1	2	1.321	1.239	2.560
Tirol	48	80		1	1	3	8.176	2.877	6.053
Vorarlberg Böhmen	5 791	3	_		117	1 257	409	895	804 53.582
Mähren	216	541 174	1.832 390	25	38	63	27.810 10.505	25.772 9.900	20.403
Schlesien	51	55	106	l ~ 8	5	13	3.049	2.790	5.832
Galizien	768	549	1.817	145	129	274	32.151	29.527	61.678
Bukowina	71	<b>5</b> 0	121	11	17	28	3.614	<b>8</b> .198	6.812
Dalmatien	13	7	20	2	2	4	2.567	2.417	4.984
Summe .	2.739	1.997	4.736	634	567	1.201	110.474	102.400	212.874
į	į								
	Ge	borene	im	Zwill	inge	Drill	inge	Meh	rlinge
								<del></del>	
Länder			Septem-	Lebend-	Todt-	Lebend-	Todt-	Lebend-	Todt-
	Juli	August	ber			G e b c		''	
								<del>-</del> -	
Oesterreich un-				1					
ter der Enns .	7.944	7.568	7.841	352	52	9	8		
Oesterreich ob									
der Enns	2.187	2.151	2.054	187	23				• • • •
Salzburg	484	466	438	46					• • • • •
Kärnten	3.23 <u>4</u> 988	8,067 918	3.032	225 60	19 4	3			• • • • •
Krain	1.417	1.394	886 1.388	98	1	9			
Triest s. Gebiet	496	407	859	22		<i>.</i> .]			
Görz u. Gradisca	663	649	633	56	2	8			
lstrien	824	954	883	44					
Tirol	2.067	2.072	1.914	142	4	8	• • • •		
Vorariberg	270		252	16	2	$ \cdot \cdot \cdot \cdot $	• • • •	• • • •	
Böhmen Mähren	18.603	17.882	17.097	1.307	65	15	• • • •	$ \cdot\cdot\cdot\cdot $	
Schlesien	7.062	6.869	6.474	458	22	8	1	• • •	
Galizien	2.030 21.116	1.944 20.044	1.8 8 20.518	110 1.068	6 50	19			
Bukowina	2.320	2.330	2.162	126	6	<b>  </b>			
Dalmatien	1.500	1.568	1.921	86					
Summe .	78.205	70.460	69.209	4.348	256	61	5	• • • •	• • • • •

C. Sterbefälle vom 1. Juli bis 30. September 1892.

				018 0						
Länder	Gebu	der ert bis Monat	nat b	1 Mo- is mit naten		bis mit	bis mit	l Jahr 5 Jah- en	von der	nmen Geburt Jahren
	Ehe- lich	Unehe- lich	Ehe- lich	Unehe- lich	Ehelich	Unehe- lich	Ehelich	Unehe- lich	Männ- lich	Weib- lich
Oesterreich un-										
ter der Enns .	1.688	646	2.399	902	955	282	1.434	296	4.549	4.050
Oesterreich ob der Enns		168	500		196	48	263	<b>4</b> 2	1.086	005
Salzburg	589 103	55	566 81	140 43	36	19	68	13	246	925 172
Steiermark	571	296		843	305	96		142	1.684	1.887
Kärnten Krain	159 251	88 30	113 459	191 71	41 261	84 28	100 602	63 28	883 955	830 775
Triest s. Gebiet	59	17	104	30	64	20	115	17	232	192
Görzu. Gradisca	114	4	156	14	97	4	204	7	831	269
Istrien	185 499	14 54	911 527	18 52	198 348	3 14	330 396	12 11	503 1.003	463 898
Vorarlberg	65	10	89	6	24	2	24	2	110	112
Böhmen	5.117	1.149	5.472	1.509	2. <b>26</b> 5	500	<b>3.7</b> 75	467	10.926	9.328
Mähren	1.646	304 74	2.315 5 <b>3</b> 4	657 1 <b>2</b> 9	1.13 <u>4</u> 273	217 43	1.659 438	145 38	4.803 1.066	3.804 906
Galizien	443 5.996	1.090	6 310	1.180	3.921	740	7.032	1.078	15.247	12.030
Bukowina	636	109	716	136	677	80	1.298	106	1.977	1.781
Dalmatien	239	17	289	7	470	10	857	29	943	975
Summe .	18 <b>.3</b> 53	4.125	20.954	5.858	11.265	3.140	19.187	2.496	45.476	38.397
	Von 5	bi <b>s 1</b> 0	Von 1	0 bis	Von 15	bis 20	<b>Von 2</b> 0	bis 25	Von 25	bia 30
Länder										
						hre				
	Männ- lich	Weib-	Männ- lich	Weib- lich				Weib-	Männ- lich	Welb-
			Männ-	Weib-	J a	h r e	n Männ-	Weib-	Männ-	Welb-
Oesterreich unter der Enns.	lich	lich	Männ- lich	Weib- lich	J a Männ- lich	Weib-	Männ- lich	Weib- lich	Männ- lich	Welb- lich
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob			Männ-	Weib-	J a	h r e	n Männ-	Weib-	Männ-	Welb-
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich obder Enns.	195 70	206 64	Männ- lich 98	Weib- lich	J a Männ-lich	h r e Weib- lich	Männ- lich 200	Weib- lich 242	Männ- lich	Weib- lich
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg.	195 70 17	206 64 21	Männ- lich  98  24 5	Weib- lich	Ja Männ- lich 185 43	Weib- lich	200 48	Weib- lich 242 45	Männ- lich 192 40	Welb- lich 229 59
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg Steiermark Kärnten	195 70	206 64	Männ- lich 98	Weib- lich	J a Männ-lich	h r e Weib- lich	Männ- lich 200	Weib- lich 242	Männ- lich	Weib- lich
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten	195 70 17 125 18 141	206 64 21 91 25 123	Männ-lich  98  24  5 58 12 78	Weib- lich  119  86  9  71  15	J & Männ-lich 185 43 7 66 14 58	Weib- lich 227 33 14 78 24 39	200 48 12 93 22 38	Weib- lich 242 45 15 96 24 48	Männ- lich  192  40  14  71  22  84	Welb- lich 229 59 17 80 26 42
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet.	195 70 17 125 18 141 16	206 64 21 91 25 123 22	Männ- lich  98  24  5  58  12  78  6	Weib- lich  119  86  9  71  15  50  10	Männ- lich  185  43  7  66  14  58  9	Weib- lich  227  33 14 78 24 39	200 48 12 93 22 38 18	Weib- lich 242 45 15 96 24 48 18	Männ- lich  192  40 14 71 22 84	Welb- lich 229 59 17 80 26 42 15
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca	195 70 17 125 18 141	206 64 21 91 25 123	Männ-lich  98  24  5 58 12 78 6 12	Weib- lich  119  86  9  71  15	J & Männ-lich 185 43 7 66 14 58	Weib- lich 227 33 14 78 24 39	200 48 12 93 22 38	Weib- lich 242 45 15 96 24 48	Männ- lich  192  40  14  71  22  84	Welb- lich 229 59 17 80 26 42
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca listrien. Tirol.	195 70 17 125 18 141 16 22	206 64 21 91 25 123 22 27	Männ- lich  98  24  5  58  12  78  6	Weib- lich  119  86  9  71  15  50  10  27	J & Männ-lich 185 43 7 66 14 55 9 19	Weib- lich  227  33  14  78  24  39  11  17	200 48 12 95 22 38 18	Weib- lich 242 45 15 96 24 48 18	Männ- lich  192  40 14 71 92 84 18	Welb- lich 229 59 17 80 26 42 15 16
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca	195 70 17 125 18 141 16 22 59 66 8	206 64 21 91 25 123 22 27 58 70	Männ-lich  98  24  5  58  12  78  6  19  17  80  2	Weib- lich  119  86  9  71  15  50  10  27  16  47	J & Männ-lich 185 43 7 666 14 58 9 12 20 29 4	Weib- lich 297 33 14 78 24 39 11 17 25 44	2000 48 12 93 22 38 18 19 18 59	Weib- lich  242  45 15 96 24 48 18 11 23 68	Männ- lieh  192  40 14 71 23 84 18 14 15 54	Weib- lich  229  59 17 80 26 42 15 16 22 65 11
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca lstrien. Vorarlberg. Böhmen.	195 70 17 125 18 141 16 22 39 66 8 447	206 64 21 91 25 123 22 27 58 70 1	Männ-lich  98  24  5  58  12  78  6  12  17  80  2  214	Weib- lich  119  86  9  71  15  5:  10  97  16  47  5  946	Männ- lich  185  48 7 66 14 58 9 12 90 4844	Weib- lich 297 38 14 78 24 39 11 17 25 44 9	900 48 12 93 22 38 18 12 18 52 9	Weib- lich  242  45 15 96 24 48 18 11 23 63 10 524	Männ- lich  192  40  14  71  23  84  18  14  15  54  7  869	Welb-lich  229  59 17 80 26 42 15 16 23 65 11 458
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca Istrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Mähren. Schlesien.	195 70 17 125 18 141 16 22 59 66 8	206 64 21 91 25 123 22 27 58 70	Männ-lich  98  24  5  58  12  78  6  19  17  80  2	Weib- lich  119  86  9  71  15  50  10  27  16  47	J & Männ-lich 185 43 7 666 14 58 9 12 20 29 4	Weib- lich 297 33 14 78 24 39 11 17 25 44	2000 48 12 93 22 38 18 19 18 59	Weib- lich  242  45 15 96 24 48 18 11 23 68	Männ- lieh  192  40 14 71 23 84 18 14 15 54	Weib- lich  229  59 17 80 26 42 15 16 22 65 11
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca Istrien. Vorarlberg. Böhmen. Mähren. Schlesien. Galizien.	195 70 17 125 18 141 16 22 39 66 8 447 204 61	206 64 21 91 25 123 22 27 58 70 1 481 209 53 964	Männ-lich  98  24  5  58  12  78  6  12  17  80  2  214  89  81  485	Weib-lich  119  86  9  71  15  50  10  27  16  47  5  246  128	J &  Männ- lich  185  45  7  66  14  58  9  12  90  29  4  844  128	Weib- lich  227  33  14  78  24  39  11  17  25  44  9  443  182	200 48 12 93 93 18 12 18 53 9 399 188	Weib-lich  242  45 15 96 94 48 18 11 23 65 10 524 163	Männ- lich  192  40  14  71  92  84  18  14  15  54  7  869  149	Welb-lich  229  59 17 80 26 42 15 16 28 65 11 458 165
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca lstrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Mähren. Schlesien. Galizien. Bukowina.	195 70 17 125 18 141 16 22 39 66 8 447 204 61 1.042 121	206 64 21 91 25 123 22 27 58 70 1 481 209 53 964	Männ-lich  98  24  5  58  12  78  6  12  17  80  9  214  89  81  485	Weib-lich  119  86  9  71  15  50  16  47  5  246  128  82  502  64	J &  Männ- lich  185  43  7  666  14  53  9  12  90  99  4  844  198  87  373  88	Weib- lich  227  38 14 78 24 39 11 17 25 44 9 443 188 558 510 49	2000 48 12 923 22 38 18 12 18 52 9 399 188 50 450 88	Weib-lich  242  45 15 96 24 48 18 11 23 63 10 524 163 44 554	Männ-lich  192  40 14 71 22 81 18 14 15 54 7 369 149 52 435	Welb-lich  229  59 17 80 26 42 15 16 29 65 11 458 551 499 47
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca Istrien. Vorarlberg. Böhmen. Mähren. Schlesien. Galizien.	195 70 17 125 18 141 16 22 39 66 8 447 204 61	206 64 21 91 25 123 22 27 58 70 1 481 209 53 964	Männ-lich  98  24  5  58  12  78  6  12  17  80  2  214  89  81  485	Weib-lich  119  86 9 71 15 5 10 27 16 47 5 246 128 82 502	J &  Männ- lich  185  43  7  66  14  53  9  12  90  99  4  844  128  87  873	Weib- lich  227  33  14  78  24  39  11  17  25  44  9  443  182  55  510	200 48 12 93 22 38 18 12 18 52 9 188 50 450	Weib-lich  242  45 15 96 244 48 18 11 23 63 10 594 44 594	Männ-lich  192  40 14 71 22 84 18 14 15 54 7 869 149 52 435	Welb-lich  229  59 17 80 26 42 15 16 22 65 11 458 165 51
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca lstrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Mähren. Schlesien. Galizien. Bukowina.	195 70 17 125 18 141 16 22 39 66 8 447 204 61 1.042 121	206 64 21 91 25 123 22 27 58 70 1 481 209 53 964	Männ-lich  98  24  5  58  12  78  6  12  17  80  9  214  89  81  485	Weib-lich  119  86  9  71  15  50  16  47  5  246  128  82  502  64	J &  Männ- lich  185  43  7  666  14  53  9  12  90  99  4  844  198  87  373  88	Weib- lich  227  38 14 78 24 39 11 17 25 44 9 443 188 558 510 49	2000 48 12 923 22 38 18 12 18 52 9 399 188 50 450 88	Weib-lich  242  45 15 96 24 48 18 11 23 63 10 524 163 44 554	Männ-lich  192  40 14 71 22 81 18 14 15 54 7 369 149 52 435	Welb-lich  229  59 17 80 26 42 15 16 29 65 11 458 551 499 47

C. Sterbefälle vom 1. Juli bis 30. September 1892.

	Von	30 bi	в 40	Voi	n 40 bi	50	Von 50	bis 60
Länder				Ja	h r	8 n		
	Männl	ich W	<b>ei</b> blich	Männi	ich W	eiblich	Männlich	Weiblich
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien Tirol Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien Galizien Bukowina Dalmatien		448 85 18 168 56 69 82 25 27 97 14 710 289 97 661 105 86	456 113 30 185 40 67 87 42 42 141 166 825 318 90 871 106 85		551 134 32 203 67 59 44 29 86 143 19 881 394 96 866 117 83	440 118 28 185 57 81 28 81 26 152 25 823 842 76 958 99 61	649 175 88 261 89 99 37 41 48 182 31 1.077 412 128 1.0;4 181 91	491 182 41 831 103 43 39 33 164 23 1.041 412 1.201 126 85
Summe ·	2	.977	8.464		3.754	3.525	4.568	4.490
Länder		ls shren		m Ganz		Juli	terbefälle August	Septem-
	Männ- lich	Weib- lich	Männ- lich	Weib- licb	Zu-			ber
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien Tirol Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien Galizien Bukowina Dalmatien	1.496 634 156 808 271 868 100 146 161 763 107 8.651 1.290 817 2.072 225 273	1.491 877 2.184 224 274	1.935 22.705 2.871 1.712	7.214 1.794 20 243 2.686 1.742	14.660 8.729 42.948 5.557	1.55 34 9.22 5 55 9 98 3 33 8 1.65 7 2.7 8 12.7 1 1.85 1 1.85 1 1.87 1 1.87	53 1.589 51 2.266 52 2.266 50 4.185 57 1.185 58 445 59 604 51 1.614 51 1.614 51 1.806 51 1.806 53 1.211	1.427 291 2.231 626 1.448 805 427 643 1.488 11.329 4.851 1.161 15.108 2 072

Anhang zur statistischen Monatschrift 1894.

### Trauungen, Geburten und Sterbefälle der Civil-Bevölkerung in Oesterreich

vom 1. October bis 31. December 1892.

A. Trauungen.

<del></del>					, 0 11.			
Länder	Beide	Theile	Witwer	Witwen	October	Novem- ber		Summe
20220	ledig	verwitwet	mit L	digen	000000	ber	ber	
Oesterreich un- ter der Enns .	4.070	228	525	248	1.799	3.089	183	5.071
Oesterreich ob der Enns	1.084	49	190	103	628	786	12	1.426
Salzburg	272	9	39	25	1			343
Steiermark	1.658	77	245	153	1	1.377		2.133
Kärnten	435	6	45	25	•	388		509
Krain	510	14	99	29	1	416	6	652
Triest s. Gebiet	256	14	29	11		189	15	310
Görz u. Gradisca	380	13	64	13	1	389	3	470
Istrien	853	71	122	49		748	105	1.695
Tirol	895	16	125	27	401	607	55	1.068
Vorarlberg	179	7	20	٤	89	124	2	215
Böhmen	9.877	601	1.205	340		6.915	119	12.023
Mähren	3.957	226	456	167	1.784	2.970	52	4.806
Schlesien	1.226	68	117	80	686	796	9	1.491
Galizien	18.166	1.403	1.850	1.168	6.540	15.254	793	22.587
Bukowina	1.699	141	214	95	853	1.265	31	2.149
Dalmatien	1.370	119	114	56	476	1.095	88	1.659
Summe .	46.887	3.062	5.459	2.594	19.912	36.545	1.515	58.002
	<del></del>	В.	Geb	urt	e n.		_	
			Leb	end a	g e b o	rene		
Länder		Ebelic	he			Unehe	liche	
	Männlich	Weiblic	h Sum	me l	Männlich	Weiblie	oh t	iumme
Oesterreich un-								
ter der Enns . Oesterreich ob	7.94	7.6	48	15.592	2.797	·  :	2.672	5.469
der Enns	2.48	7 2.2	66	4.703	545	sl .	578	1.123
Salzburg	44-	4	54	898	165		165	330
Steiermark	<b>3.7</b> 0	8.4	42	7.147	1.091	.] ;	1.060	2.151
Kärnten	73-	6	81	1.415	476	<b>:</b>	540	1.016
Krain	1.97	1.8	44	3.817	158		129	282
Triest s. Gebiet	459	4	54	913	118		99	912
Görz u. Gradisca	92	5 8	85	1.810	20		23	43
Istrien	1.39		78	2.678	27	1	43	70
Tirol	2.77	2.5	41	5.318	203		211	414
Vorarlberg	34		33	678	21		17	38
Böhmen	21.79	20.5	43	42.334	3.403	8	3.806	6.709
Mähren	8.74	8.3	67	17.118	998	1	918	1.916
Schlesien	2.58	2.4	00	4.982	264		257	521
Galizien	30.91	29.5	<b>05</b>	60.419	4.752	4	.888	9.135
Bukowina	3.22		49	6.271	482	1	871	858
Dalmatien	2.530	2.5	21	5.051	90	1	98	188

B. Geburten
vom 1. October bis 31. December 1892.

Länder	I								zahl
ſ		Ebelich	•	Uı	ehelich	10	de	r Gebor	enen
	Männ- lich	Weib- lich	Summe	Männ- lich	Weib- lich	Summe	Männ- lieh	Weib- lich	Summe
Oesterreich un-									
ter der Enns. Oesterreich ob	894	286	680	182	195	307	11.317	10.731	22.048
der Enns	95	62	157	87	21	58	3.114	2.927	6.041
Salzburg Steiermark	12 138	14 89	26 227	4 78	4 67	140	625 5.007	637 4.658	1.26 <b>3</b> 9.665
Kärnten	19	14	33	15	25	40	1.244	1.260	2.504
Krain	48	40	88	6	4	10	2.180	2.017	4.197
Triest s. Gebiet	87	30	67	12	6	18	621	589	1.210
Görz u. Gradisca	21	17	38	1	1	2	967	926	1.895
Istrien	37	15	52	8	2	5	1.462	1.338	2.800
Tirol	58	37	95	5	3	8	3.043	2.792	5.833
Vorarlberg Böhmen	2 754	6 559	1.313		2 143	322	368 26.127	358 24.551	7 <del>2</del> 6 50.678
Mähren	228	1×8	1.515 416		41	75	10.006	9.514	19.520
Schlesien	77	59	186	7	18	20	2.930	2.729	5.659
Galizien	865	700	1.565	189	165	354	86.720	34.753	71.475
Bukowina	84	56	140	18	14	82	3.806	8.490	7.29
Dalmatien	30	20	50	3	<u></u>		2.653	2.639	5.291
Summe .	2.899	2.192	5.091	768	636	1.404	112.190	1 <b>05.9</b> 09	218.099
Länder	Ge	borene Novem-	im December	Zwill	inge Todt-	Drill Lebend-	inge <sup>.</sup>	Meh Lebend-	rlinge Todt-
		Der	per		(	G e b c	ren	е	
Oesterreich un-									
ter der Enns.	7.287	7.250	7.511	319	47				
Oesterreich ob	1.201	1.250	1.511	"	**			• • •	
der Enns	2.012	1.972	2.057	126	4				
Salzburg	429	422	ì						
Steiermark	8.009	3.211	3.445	250	24	9	6		• • • •
Kärnten	822	804	878	58	2	6			• • • • •
Krain	1.346	1.389	1	I	8				
Triest s. Gebiet	405	413					• • • •		
Görz u. Gradisca Istrien	670	638	585		4	• • • •	• • • •		
Tirol	962	903	935	اممد					
Vorarlberg	2.001 244	1.885 227			2		• • • •		
Böhmen	17.067	16.471			79	9		I	l
Mähren	6.445	6.487			20	-	1	l	
Schlesien	1.906	1.878	1			8		l	
Galizien	24.032	23.303	l .		78				
Bukowina	2.580	2.326			18				
Dalmatien	1.983	1.677	1			<u></u>	<u></u>	<u></u>	
Summe .	73.200	71.206	73.693	4.350	276	54	6		

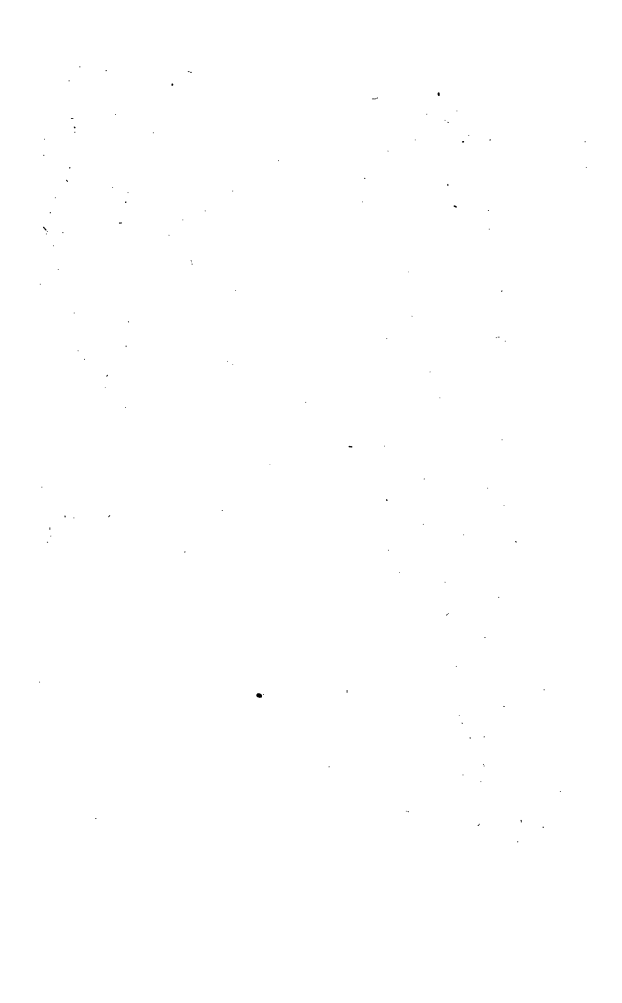
C. Sterbefälle vom 1. October bis 31. December 1892.

Länder	Gebu	der rt bis Monat	nat b	1 Mo- is mit naten		bis mit		Jahr 5 Jah- n	Zusat von der bis mit !	Geburt
	Ehe- lich	Unehe- lich	Ehe- lich	Unebe- lich	Ehelich	Unahe- lich	Ehelich	Unehe- lich	Männ- lich	Weib- lich
Oesterreich un-										
ter der Enns .	1.430	560	1.527	594	756	199	1.622	834	3.639	3.313
Oesterreich ob der Enns										
Salzburg	504 101	148 47	414 65	113 30	151 36	33 6		40 22	929 215	791 157
Steiermark	735	280	602	272	292	95		125	1.639	1.420
Kärnten Krain	150	150	88	126		22		75	409	359
Triest s. Gebiet	280 66	32 9	<b>32</b> 0 60	40 18	249 56	<b>94</b> 10		51 15	968 206	851 18 <b>3</b>
Görz u. Gradisca	154	7	112	2	9 <b>6</b>	1	272	7	333	308
Istrien	277	6	149	5	154	5	568	14	614	564
Tirol Vorarlberg	5 <b>23</b> 70	63 2	316	39 3	175 13	11 1	406 26	14 1	×32	715 66
Böhmen	3.891	932	40 3.928	924	1.992	1 442		477	90 9.251	7.847
Mähren	1.517	270	1.690	<b>3</b> 95	1.010	198	2.532	206		3.673
Schlesien	438	68	414	78	221	38		40		8 55
Bukowina	7.815 782	960 <b>9</b> 0	4.490 482	1.013 10 <b>2</b>	4.110 5 <b>2</b> 0	710 5 <b>6</b>		1.729 138	16.880 1.784	13.769 1.743
Dalmatien	418	22	229	23	210	8		11	805	818
Summe .	18.601	3.646	1 <b>4.9</b> 26	3.707	10.080	1.859	25.069	3.299	48.755	37.432
							·			
			Von 1	() his			I			
	Von 5	bi <b>s 1</b> 0	Von 1	-	Von 15	bis 20	Von 20	bis 25	Von 25	bia 30
Länder	Von 5	bis 10					Von 20	bis 25	Von 25	bis 30
Länder	Von 5	bis 10 Weib-					l	weib-	Von 25	Weib-
	Männ-	Weib-	18	Weib-	J a	h r (	9 n Männ-	Weib-	Männ-	Weib-
Länder  Oesterreich unter der Enns.	Männ- lich	Weib- lich	Männ- lich	Weib- lich	J a Männ- lich	h r e	Männ- lich	Weib- lich	Männ- lich	Weib- lich
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob	Männ-	Weib-	18	Weib-	J a	h r (	Männ- lich	Weib-	Männ-	Weib-
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns.	Männ- lich 219	Weib- lich 230	Männ-lich	Weib- lich	J & Männ-lich	h r e	B n Männ- lich	Welb- lich 209	Männ- lich	Weib- lich
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg.	Männ- lich 219 54	Weib- lich 230 70 23	Männ-lich 71 22	Weib- lich 97 26	J & Männ-lich	h r e	9 n Männ- lich 187 32	Weib- lich 209 45	Männ- lich 172 32	Weib- lich 214 43 5
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns.	Männ- lich 219 54 15 118	Weib-lich  230  70  23  112	Männ-lich  71 22 9 61	Weib- lich 97 26 10 68	J & Männ-lich 158 . 30 . 10 . 71	h r ( Weib- lich  178  - 32 9 83	9 n Männ- lich 187 32 14	Weib- lich 209 45 10 83	Männ- lich 172 32 19	Weib- lich 214 43 5
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten.	Männ- lich 219 54	Weib- lich 230 70 23	Männ-lich 71 22	Weib- lich 97 26	J & Männ-lich	h r e	9 n Männ- lich 187 32	Weib- lich 209 45	Männ- lich 172 32	Weib- lich 214 43 5
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet.	Männ- lich 219 54 15 118 19 250 21	Weib-lich  230  70  23  112  31  201  21	Männ-lich  71  22  9 61  9 118 12	Weib- Heh 97 26 10 68 12 98 6	J & Männ-lich 158 30 10 71 71 12 69 12	Neib-lich  178  33  9 83 15 61	9 n Männ- lich 187 32 14 75 13 47	Weib- lich 209 45 10 83 18 53	Männ- lich 172 32 19 87 20 44	Weib- lich 214 43 5 83 16 36
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark Kärnten. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradises	Männ- lich 219 54 15 118 19 250 21	Weib-lich  230  70  23  112  31  201  21  39	15 Männ- lich 71 22 9 61 9 118 12	Weib- lich 97 26 10 68 12 98 6	J & Männ-lich 158 30 10 71 12 69 12 13	Neib-lich 178 - 33 - 9 - 83 - 61 - 11 - 21	9 n Männ- lich 187 32 14 75 13 47 11	Weib- lich 209 45 10 83 18 53 12	Männ- lich 172 32 19 87 - 20 14 16	Weib- lich 214 43 5 83 16 36 26
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca latrien Tirol	Männ- lich 219 54 15 118 19 250 21 32 43	Weib-lich  230  70  23  112  31  201  21	15 Männ- lich 71 22 9 61 118 12 12	Weib- lich 97 26 10 68 12 98 6 20	J & Männ-lich 158 30 10 71 12 69 12 13 28	Neib-lich  178  33  9 83 15 61	9 n Männ- lieh 187 32 14 75 13 47 75 11 21	Weib- lich 209 45 10 83 18 53	Männ- lich 172 52 19 87 20 44 16 12	Weib- lich 214 43 5 83 16 36 16 26
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca lstrien Vorarlberg	Männ- lich 219 54 15 118 19 250 21	Weib-lich  230  70  23  112  31  201  21  39  48	15 Männ- lich 71 22 9 61 9 118 12	Weib- lich 97 26 10 68 12 98 6	J & Männ-lich 158 30 10 71 12 69 12 13 28	Neib- lich  178  - 32  9  83  15  61  11  21	9 n Männ-lich 187 32 14 75 13 47 11 21 25 61	Weib- lich 209 45 10 83 18 53 12 18	Männ- lich 172 32 19 87 20 44 16 12 30	Weib- lich 214 43 5 83 166 366 266 38
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca lstrien. Vorarlberg. Böhmen.	Männ- lich 219 54 15 118 19 250 21 32 43 71 6 556	Weib-lich  230  70  233  112  31  201  21  39  48  65  9  566	Männ-lich  71  22  9 61  9 118 12 19 42	Weib- lich 97 26 10 68 12 98 6 20 27 33 5	J & Männ-lich 158 30 10 71 12 69 12 13 28 52	Neib- lich  178  32  9  83  15  61  11  21  24  44  5381	9 n Männ-lich 187 32 14 75 13 47 11 21 25 61 11 372	Weib- lich  209  45  10  83  18  53  12  18  21  62  9	Männ- lich 172 32 19 87 20 44 16 12 30 57 10	Weib- lich  214  43  5  83  16  36  26  38  50  6  420
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca lstrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Mähren.	Männ-lich 219 54 155 118 19 250 21 32 43 71 6 556 287	Weib-lich  230  70  23  112  31  201  21  39  48  65  9  566  329	Männ-lich  71  22  9 61 118 12 12 19 42 44 186 88	97 26 10 68 19 98 6 20 27 33 5 255	J & Minn-lich 158 300 100 711 12 69 12 13 28 52 6 305 127	Neib- lich  178  39  9  83  15  61  11  24  44  5  381	9 n Männ-lieh 187 32 14 75 13 47 11 21 25 61 11 372 150	Welb-lich  209  45 10 83 18 53 12 18 21 62 9	Männ- lich  172  32 19 87 -20 44 16 12 30 57 -7 10 309 132	Weib- lich  214  43  5  83  16  36  16  26  38  50  6  420  153
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca lstrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Schlesien.	Männ-lich 219 54 15 118 19 250 21 32 43 71 6 556 287 61	Weib-lich  230  70  23  112  31  201  21  39  48  65  9  566  329  98	Männ-lich  71 22 9 61 9 118 12 12 19 42 4 186 88 17	Weib- Heh 97 26 10 63 12 98 6 20 27 33 5 55 123	J & Minn-lich 158 30 100 71 12 69 12 13 28 52 6 305 127 30	Neib- lich  178  - 33  9  83  15  61  11  21  24  44  5  381  161  38	9 n Männ-lieh 187 32 14 75 13 47 11 21 25 61 11 372 150	Weib- lich  209  45  10  83  18  53  12  18  21  62  9  405  169	Männ- lich  172  32 19 87 -20 44 16 12 30 57 10 309 192	Weib- lich  214  43  5  83  16  26  26  38  50  6  420  153
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark Kärnten. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca lstrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Schlesien. Galizien. Bukowina.	Männ-lich 219 54 155 118 19 250 21 32 43 71 6 556 287	Weib-lich  230  70  23  112  31  201  21  39  48  65  9  566  329	Männ-lich  71  22  9 61 118 12 12 19 42 44 186 88	97 26 10 68 19 98 6 20 27 33 5 255	J & Minn-lich 158 300 100 711 12 69 12 13 28 52 6 305 127	Neib- lich  178  39  9  83  15  61  11  24  44  5  381	9 n Männ-lieh 187 32 14 75 13 47 11 21 25 61 11 372 150	Welb-lich  209  45 10 83 18 53 12 18 21 62 9	Männ- lich  172  32 19 87 -20 44 16 12 30 57 -7 10 309 132	Weib- lich  214  43  5  83  16  36  16  26  38  50  6  420  153
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca lstrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Schlesien. Galizien.	Männ-lich  219  54  15  118  19  250  21  32  43  71  6  556  287  61  1.559	Weib-lich  230  70 23 112 31 201 21 39 48 65 9 566 329 98 1.473	Männ-lich  71  22  9  61  9  118  12  12  19  42  4  186  88  17  642	Weib- lich 97 26 10 63 12 98 6 20 27 33 5 255 123 41 632	J & Minn-lich 158 30 10 10 11 12 69 12 13 28 52 6 6 305 127 30 625	Neib-lich  178  33  9  83  15  61  11  21  24  44  55  381  161  33	9 n Männ-lich 187 32 14 75 13 47 11 21 25 61 11 372 150 41	Weib- lich  209  45  10  10  10  10  10  10  10  10  10  1	Männ- lich  172  32 19 87 20 44 16 12 80 57 100 309 192 44 596	Weib- lich  214  43  5  83  16  36  26  38  50  420  153  45  715
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark. Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca lstrien. Triol. Vorarlberg. Böhmen. Schlesien. Galizien. Bukowina. Dalmatien.	Männ- lich  219  54  15  118  19  250  21  32  37  6  556  287  61  1.559  194  118	Weib-lich  230  70  93  112  31  201  21  39  566  329  566  329  1.473  211  127	Männ-lich  71  22  9  61  9  118  12  12  19  42  4  186  88  17  642  93  47	97 26 10 63 12 98 6 20 27 53 5 255 123 41 632 90	J & Männ-lich  158  30 10 71 12 69 12 13 28 52 6 305 127 30 625 71	Neib- lich  178  - 32  9  83  15  61  11  21  44  5  381  161  388  737  69	9 n Männ- lich 187 32 14 75 13 47 11 25 61 11 372 150 41 1615 75	Weib-lich  209  45 10 83 18 53 12 18 21 62 9 405 169 52 711 70 49	Männ- lich 172 32 19 87 20 44 16 12 23 30 57 10 309 122 44 596	Weib- lich  214  43  5  83  16  26  26  420  153  45  715  60  58
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark Kärnten. Triest s. Gebiet. Görzu. Gradisca lstrien. Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Schlesien. Galizien. Bukowina.	Männ- lich  219  54  15  118  19  250  21  32  37  61  556  287  61  1.559	Weib-lich  230  70  23  112  31  201  21  39  48  65  9  566  329  98  1.473  211	Männ-lich  71  22  9  61  9  118  12  12  19  42  4  186  88  17  642  93	97 26 10 63 12 98 6 20 27 33 5 255 123 41 632	J & Männ-lich 158 30 10 71 12 69 12 13 28 52 6 305 127 30 625 71	Neib- lich  178  - 33  9  83  15  61  11  24  44  5  381  161  388  737  69	9 n Männ- lich 187 32 14 75 13 47 11 25 61 11 372 150 41 1615 75	Weib-lich  209  45 10 83 18 53 12 18 9 405 169 52 711	Männ- lich 172 32 19 87 20 44 16 12 23 30 57 10 309 122 44 596	Weib- lich  214  43  5  83  16  36  16  26  38  50  6  420  153  45  715
Oesterreich unter der Enns. Oesterreich ob der Enns. Salzburg. Steiermark Kärnten. Krain. Triest s. Gebiet. Görz u. Gradisca lstrien Tirol. Vorarlberg. Böhmen. Mähren. Schlesien. Galizien. Bukowina. Dalmatien.	Männ- lich  219  54  15  118  19  250  21  32  37  6  556  287  61  1.559  194  118	Weib-lich  230  70  93  112  31  201  21  39  566  329  566  329  1.473  211  127	Männ-lich  71  22  9  61  9  118  12  12  19  42  4  186  88  17  642  93  47	97 26 10 63 12 98 6 20 27 53 5 255 123 41 632 90	J & Männ-lich  158  30 10 71 12 69 12 13 28 52 6 305 127 30 625 71	Neib- lich  178  - 32  9  83  15  61  11  21  44  5  381  161  388  737  69	9 n Männ- lich 187 32 14 75 13 47 11 25 61 11 372 150 41 1615 75	Weib-lich  209  45 10 83 18 53 12 18 21 62 9 405 169 52 711 70 49	Männ- lich 172 32 19 87 20 44 16 12 23 30 57 10 309 122 44 596	Weib- lich  43  43  5  83  16  26  26  420  153  45  715  60  58

C. Sterbefälle vom 1. October bis 31. December 1892.

	Von 30	) bis 40	Voi	a 40 bis	50	Von 50	bi <b>s</b> 60
Länder			Ja	h r	e n	•	
	Männlich	Weiblich	Männl	ich W	oiblich	Männlich	Weiblich
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien Tirol Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien	451 93 91 177 48 76 37 21 48 97 11 734 313	104 26 177 45 96 42 40 46 145 16 850 819		569 133 43 243 58 87 45 26 48 131 23 927 420 103	451 139 36 225 66 108 38 34 42 146 11 928 359 80	606 186 34 833 104 114 51 36 77 170 22 1.187 526 128	527 187 52 390 107 123 37 38 6× 174 28 1 258 507
Galizien	1.137	1	1	.796	1.×69	2.595	2.798
Bukowina	114 81	148 105	Ì	160 70	164 69	19 <b>2</b> 107	191 94
Summe .	3 561	4.091	4	.882	4.758	6.468	6.713
	Mit meh	r			s	terbefälle	im
	als		m Ganze	en		1	T
Länder	60 Jahro Männ- We	ib- Männ-	Weib-	Zu- sammen	Octobe	Novem-	Decem- ber
Oesterreich unter der Enns Oesterreich ob der Enns Salzburg Steiermark Kärnten Krain Triest s. Gebiet Görz u. Gradisca Istrien Tirol Vorarlberg Böhmen Mähren Schlesien Galizien Bukowina Dalmatien	794 158 1.118 333 583 180 268 872 106 4.264 5.1514 1.514 3.55 4.811 5.356 364	987 7.789 812 2.305 159 538 275 3.922 361 1.025 639 2.336 139 541 1235 6.59 287 1.200 834 2.385 106 289 112 18.101 981 7.692 512 1.884 311 31.256 390 3.141 104 1.748	7.767 1.959 29.415 3.136 1.828	15.428 4.554 1.025 7.823 2.055 4.602 1.046 1.468 2.365 4.653 550 36.123 15.459 3.843 60.671 6.277 3.576	5.06 1.40 31 2.46 65 1.84 47 82 1.44 17 11.88 5.12 17.04 2.83 1.14	1.453 9 319 66 2.456 77 6.22 0 1.814 12 321 77 445 77 2 775 66 1.452 33 119 66 11.664 14 4.906 17 1.239 18 22.749 2 2.098 2 1.204	1.698 387 2.901 796 1.448 383 546 768 1.755 198 12.623 5.439 1.337 20.874 1.827

-





	DATE DUE	
		-
F - '		



• .



-

